

التفكير العلمي

د. فؤاد زكريا



مهرجان القراءة للجميع ٩٦ مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوزاق مبارك (الأعمال الفكرية)

التفكير العلمي الحهات المشتركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة وزارة الإعلام

للفنان جمال قطب وزارة التعليم

تصميم الغلاف وزارة الحكم المحلى الإنحاز الطباعي والفني

المجلس الأعلى للشبباب والرياضة محمود الهندى

التنفيذ: هيئة الكتاب المشرف العام

د. سمیر سرحان

لوحة الغلاف

على سبيل التقديم. . .

لان المعرفة أهم من الثروة وأهم من القوة في عالمنا المعاصر وهي الركيزة الأساسية في بناء المجتمعات لمواكبة عصر المعلومات.. من هنا كان مهرجان القراءة للجميع دلالة على الرغبة الطموحة في تنمية عالم القراءة لدى الاسرة المصرية اطفالاً وشباباً ورجالاً ونساءً..

وكان صدور مكتبة الأسرة ضمن مهرجان القراءة للجميع منذ عام ١٩٩٤ إضافة بالغة الأهمية لهذا المهرجان كاضخم مشروع نشر لروائع الأدب العربى من أعمال فكرية وإبداعية وايضاً تراث الإنسانية الذي شكل مسيرة الحضارة الإنسانية مما يعتبر مواجهة حقيقية للأفكار المدمرة.

هكذا كانت مكتبة الأسرة نافذة مضيئة لشباب هذه الأمة على منافذ الثقافة الحقيقية فى الشرق والغرب وعلى ما انتجته عبقرية هذه الأمة عبر مسيرتها التنويرية والحضارية..

إن مئات العناوين وماليين النسخ من أهم منابع الفكر والثقافة والإبداع التى تطرحها مكتبة الاسرة فى الاسواق باسعار رمزية أثبتت التجربة أن الايدى تتخاطفها وتنتظرها فى منافذ البيع ولدى باعة الصحف لهو مظهر حضارى رائع يشهد للمواطن المصرى بالجدية اللازمة والرغبة الاكيدة فى الإسهام فى ركب الحضارة الإنسانية على أن ياخذ مكانه اللاثق بين الامم فى عالم أصبحت السيادة فيه لمن يملك المعرفة وليس لمن يملك المعرفة وليس

د. سميرسرحان

مقدمة

ليس التفكير العلمى هو تفكير العلماء بالضرورة. فالعالم يفكر فى مشكلة متخصصة ، هى فى أغلب الأحيان منتمية إلى مبدان لا يستطيع غير المتخصص أن يخرضه ، بل قد لايعرف فى بعض الحالات أنه موجود أصلا . وهو يستخدم فى تفكيره وفى التعبير عنه لغة متخصصة يستطيع أن يتداولها مع غيره من العلماء ، هى لغة إصطلاحات ورموز متعارف عليها بينهم ، وإن تكن مختلفة كل الاختلاف عن تلك اللغة التى يستخدمها الناس فى حديثهم ومعاملاتهم المألوفة . وتفكير العالم يرتكز على حصيلة ضخمة من المعلومات ، بل إنه يفترض مقدما كل ماتوصلت إليه البشرية طوال تاريخها الماضى فى ذلك الميدان المعين من ميادين العلم .

أما التفكير العلمى الذى نقصده فلا ينصب على مشكلة متخصصة بعينها ، أو حتى على مجموعة المشكلات المحددة التي يعالجها العلماء ، ولايفترض معرفة بلغة علمية أو رموز رياضية خاصة ، ولا يقتضى أن يكون ذهن المر، محتشدا بالمعلومات العلمية أو مدريا على البحث المؤدى إلى حل مشكلات العالم الطبيعي أو الإنساني ، بل إن مانود أن نتحدث عنه إنما هذ ذلك النرع من التفكير المنظم ، الذي يمكن أن نستخدمه في شئون حيائنا اليرمية ، أو فى النشاط الذى نبذله حين غارس أعمالنا المهنية المعتادة ، أو فى علاقاتنا مع الناس ومع العالم المحيط بنا . وكل مايشترط فى هذا التفكير هو أن يكون منظما ، وأن يبنى على مجموعة من المبادى التى نطبقها فى كل لحظة دون أن نشعر بها شعورا واعبا ، مثل مبدأ استحالة تأكيد الشى، ونقيضه فى آن واحد ، والمبدأ القائل أن لكل حادث سببا ، وأن من المحال أن يحدث شى، من لاشى، .

هذا النوع من التفكير هو ذلك الذي يتبقى في أذهاننا من حصيلة ذلك العمل الشاق الذي قام به العلماء ، ومازالوا يقومون به ، من أجل اكتساب المعرفة والتوصل إلى حقائق الأشياء . فبناء العلم يعلو طابقا فوق طابق ، وكل عالم يضيف إليه لبنة صغيرة ، وولها اكتفى بإصلاح وضع لبنة سابقة أضافها إليه غيره من قبل . ولكن الأغلبية الساحقة من البشر لاتعرف تفاصيل ذلك البناء ، ولاتعلم الكثير عن تلك الجهود المضية التي بذلت حتى وصل إلى ارتفاعه هذا . وهي تكتفي بأن تستخدمه وتنتفع منه ، دون أن تعرف إلا أقل القليل عن الطرق المستخدمة في تشييده. وهذا أمر طبيعي لأن العملم قد تحول ، على مر العصور ، الى نشماط يزداد تخصصا بالتدريج ، ولا تقدر على استيعابه إلا فئة من البشر أعدت نفسها له اعدادا شاقا ومعقدا . ولكن هل يعني ذلك أن جمهرة الناس لم تتأثر بشيء مما زودها به العلم ،، فيما عدا تطبيقاته ؟ وهل يعنى أن العلم لم يترك أثرا في أية عقول فيما عدا عقول العلماء المشتغلين به ؟ الواقع أن العلم ، وإن كانت تفاصيله وأساليبه الفنية مجهولة لدى أغلبية البشر ، قد ترك في عقول الناس آثارا لاتحى ، أعنى أساليب معينة في التفكير لم تكن ميسورة للناس قبل ظهور عصر العلم ، وكانت في المراحل الأولى من ذلك العصر مختلطة بأساليب أخرى مضطربة مشوشة وقفت حائلا دون نمو العقل الإنساني وبلوغه مرحلة النضج والوعى السليم . وهذه الأساليب التى تركها العلم فى العقول ، حتى لو لم تكن قد اشتغلت به أو أسهمت بصورة مياشرة فى تقدمه ، هى ذلك النوع من التفكير العلمى الذى نود هنا أن ندرسه . فبعد أن يقدم العلماء إنجازاتهم ، قد لا يفهم هذه الإنجازات حق الفهم ، ويشارك فى استيمابها ونقدها ، إلا قلة ضئيلة من التخصصين ، ولكن « شيئا ما » يظل بائيا من هذه الإنجازات لدى الآخرين ، أعنى طريقة معينة فى النظر إلى والمصور ، وأسلوبا خاصا فى معالجة المشكلات . وهذا الأثر الباقى هو تلك والعقلية العلمية » التى يمكن أن يتصف بها الإنسان العادى ، حتى لو لم يكن يعرف نظرية علمية واحدة معرفة كاملة ، ولو لم يكن قد درس مقروا علميا واحدا طوال حياته . إنها تلك العقلية المنظمة التى تسعى إلى التحرو من مخلفات عصور الجهل والخرافة ، والتى أصبحت سمة محيزة للمجتمعات من مخلفات عصور الجهل والخرافة ، والتى أصبحت سمة محيزة للمجتمعات التى صار للعلم فيها « تراث » يترك بصماته على عقول الناس .

موضوعنا إذن هو التفكير العلمى ، أو العقلية العامية ، بهذا المغنى الواسع ، لابعنى تفكير العلماء وحدهم . على أننا لن نتمكن من إلقاء الضوء على هذه الطريقة العلمية في التفكير إلا إذا ألمنا بشيء عن أسلوب تفكير العلماء ، الذي انبثت منه تلك العقلية العلمية في مجتمعاتهم . فتفكير العلماء هو مصدر الضوء ، ومن هذا المصدر تنتشر الإشعاعات في شتى الاتجاهات ، وتزداد خفوتا كلما تباعدت ، ولكنها تغيء مساحة أكبر في عقول الناس العاديين كلما كان المنبع الأصلى أشد نصاعة ولمعانا . ومن هنا كان لزاما علينا أن نعود ، من حين لآخر، إلى الطريقة التي يفكر بها مبدعر العلم ، لا في تفاصيلها الفنية المتخصصة ، بل في مبادئها واتجاهاتها العامة ، التي هي الأقوى تأثيرا في تفكير الناس العاديين .

وفى اعتقادى أن موضوع التفكير العلمى هو موضوع الساعة فى العالم العربى. ففى الوقت الذى أفلح فيه العالم المتقدم - بغض النظر عن أنظمته الاجتماعية - فى تكرين تراث علمى راسخ امتد ، فى العصر الحديث ، طوال أربعة قرون ، وأصبح يمثل فى حياة هذه المجتمعات انجاها ثابتا يستحيل العدول عنه أو الرجوع فيه ، فى هذا الوقت ذاته يخوض المفكرون فى عالمنا العربى معركة ضارية فى سبيل إقرار أبسط مبادى التفكير العلمى ، ويبدو حتى اليوم ، ونحن غضى قدما إلى السنوات الأخيرة من القرن العشرين ، إن نتيجة هذه المعركة مازالت على كفة الميزان ، بل قد يخيل إلى المر فيها أضعف من احتمال الانتصار فيها أضعف من احتمال الهزئة .

وفى هذه المضمار لا أملك إلا أن أشير إلى أمرين يدخلان في باب العجائب حول موقفنا من العلم في الماضي والحاضر:

الأمر الأولد هر أننا ، بعد أن بدأ تراثنا العلمى ، فى العصر الذهبى للحضارة الإسلامية ، بداية قوية ناضجة سبقنا بها النهضة الأوربية الحديثة بقرون عديدة ، ما زلنا إلى اليوم نتجادل حول أبسط مبادى التفكير العلمى ويديهياته الأساسية . ولو كان خط التقدم ظل متصلا ، منذ نهضتنا العلمية القديمة حتى اليوم ، لكنا قد سبقنا العالم كله فى هذا المضمار إلى حد يستحيل معه أن يلحق بنا الآخرون . ومع ذلك ففى الوقت الذى يصعلون فيه إلى القمر ، نتجادل نعن عما إذا كانت للأشياء أسبابها المحددة ، وللطبيعة توانينها الثابتة . أم العكس .

وأما الأمر الثانى فهو أتنا لا نكف عن الزهو بماضينا العلمى المجيد ، ولكننا فى حاضرنا نقاوم العلم أشد مقاومة . بل إن الأشخاص الذين يحرصون على تأكيد الدور الرائد الذي قام به العلماء المسلمون فى العصر الزاهى للحضارة الإسلامية ، هم أنفسهم الذين يحاربون التنكير العلمى فى أيامنا هذه . ففى أغسلب الأحيان تأتى الدعوة إلى الدفساع عن العناصر الاعقلية فى حياتنا ، والهجوم على أية محاولة لاقرار أبسط أصول التفكير المنطقى والعلمى المنظم ، وجعلها أساسا ثابتا من أسس حياتنا ـ تأتى هذه الدعوة من أولئك الأشخاص الذين يحرصون ، فى شتى المناسبات ، على التفاخر أمام الفريين بأن علماء المسلمين سبقوهم إلى كثير من أساليب التفكير والنظريات العلمية التى لم تعرفها أوروبا إلا فى وقت متأخر، وما كان لها أن تتوصل إليها لولا الجهود الرائدة للعلم الإسلامى الذي تأثر به الأوروبيون تأثرا لاشك فيه .

ومن الجلى أن هذا المرقف يعير عن تناقض صارخ : إذ أن المفروض فيمن يزهو بإنجازاتنا العلمية الماضية أن يكون نصيرا للعلم ، داعيا إلى الأخذ بأسابه في الحاضر ، حتى تناح لنا العودة إلى تلك القمة التي بلغناها في عصر مضى . أما أن نتفاخر بعلم قديم ، ونستخف بالعلم الحديث أو نحاربه ، فهذا أمر يهدو مستعصيا على الفهم .

وتفسير هذا التناقض يكمن - من وجهة نظرى - فى أحد أمرين : فمن الجائز أن أولئك الذين يفخرون بعلمتا القديم إنما يفعلون ذلك لأنه « من صنعنا نحن » ، أى أنهم يعربون بذلك عن نوع من الاعتزاز القومى ، ومن ثم فهم لايأبهون بالكلم الحديث مادام « من صنع الآخرين » . ومن الجائز أيضا أن تأكيدهم لأمجاد العرب فى ميدان العلم إنما يرجع إلى اعتزازهم «بالتراث » ، أيا كان ميدانه ، ومن ثم فإن كل مايخرج عن نطاق هذا التراث يستحق الإدانة أو الإستخفاف فى نظرهم . وسواء أكان التعليل هو هذا أو ذاك ، فإن العلم الذى وصلنا إليه فى الفترة الزاهية من الحضارة عنديم علم » ، بل لأنه واحد من تلك العناسر التى تقيح

للعرب أن يعتزوا بأنفسهم ، أو يتراثهم .

ولكننا ، إذا شننا أن نكون متسقين مع أنفسنا ، وإذا أردنا أن نتجاوز مرحلة اجترار الماضى والتغنى بأمجاد الأجداد ، وإذا شننا ألانبدو أمام العالم كما يبدو أولئك العاطلون الذين لارصيد لهم من الدنيا سوى أن أجيدادهم القسدامي كانوا يحملون لقسب « الباشا » أو « لبورد » أو « بارون » ، فعلينا أن تحترم العلم في الحاضر مثلما احترمناه في الماضي ، وأن نعترف بأن هذا الأسلوب في التفكير ، الذي كان مصدرا لاعتزازنا بأجدادنا في الماضي – أعنى الأسلوب العلمي – ينبغي أن يكون هدفا من أهدافنا التي تحرص عليها في الحاضر بدوره ، وأن المعركة التي يشنها الفكر المتخلف على كل صن يدعو إلى المنهج العلمي في التفكير ، النكر المتخلف على كل صن يدعو إلى المنهج العلمي في التفكير ، بل ستلقى طلالا من الشبك حول مدى إخلاصنا في التفني بأمجاد « ابن حيان » و « البروزي » . الذين كانوا يقفون في الصف الأول من العقول التي تفكر بالأسلوب العلمي في عصورهم .

والحق أن أية محاولة لاعتراض طريق التفكير العلمى ، في عصرنا الماضر ، إنما هى معركة خاسرة ، فلم يعد للسؤال : (هل تتبع طريق العلم أم لا ؟) مجال فى هذا العصر ، يل إن الدول التي تحتل البوم موقع الصدارة بين بلاد العالم قد حسمت هذا السؤال منذ أربعة قرون على الأقل ولم تعد هذه المشكلة مطروحة أمامها منذ ذلك الحين . وصحيح أن طريق التفكير العلمي كان في بدايته شاقا ، وأن المقاومة كانت عنيفة ، والمعركة دامية سقط فيها شهداء كثيرون ، ولكن العلم اكتسع أمامه كل عناصر دامية سقط فيها شهداء كثيرون ، ولكن العلم اكتسع أمامه كل عناصر المقاومة ، وأصبحت القوى المعادية له ، والتي كانت في وقت من الأوقات

قسك بزمام السلطة فى جميع المبادين ، أصبحت هى التى تبحث لنفسها عن مكان فى عالم يسوده العلم . ومنذ اللحظة التى بدأ فيها عدد محدود من العلما ، يكتشفون حقائق جديدة عن الكون بأسلوب منطقى هادى ، وبناه على شواهد قاطعة وبراهين مقنعة لاسبيل إلى الشك فيها ـ منذ هذه اللحظة أصبحت سيادة العلم مسألة وقت فحسب ، ولم يعد فى وسع أية قوة أن تقف فى وجه هذه الطريقة القاطعة فى اكتساب المعارف الجديدة .

ذلك لأن العلم ليس قوة معادية لأى شيء ، ولامنافسة لأى شيء ، والعالم شخص لايهدد أحدا ، ولايسعى إلى السيطرة على أحد . وكل المعارك التي حورب فيها العلم والعلماء كانت معارك أساء فيها الآخرون فهم العلم ، ولم يكن العلم ولا أصحابه هم المسئولون عنها . وأعظم خطأ رتكيه المدافعون عن مبدأ معين ، أو عن ضرب من ضروب النشاط الروحي للإنسان ، هو أن يعتقدوا أن العلم مصدر خطر عليهم ، ويضعوا مبدأهم أو نشاطهم الروحي في خصومة مع العلم . فعلت هذا الكنيسة الأوربية في مطلع عصر النهضة ، فقام رجالها يحاربون العلم الوليد ويضطهدون رواده ، ولم يكن ذلك منهم إلا عن جهل بطبيعة العلم أو يطبيعة الدين أو كليهما معا ، وربما كان في بعض الاحيان خوفا على نفوذ أو دفاعا عن مصالح يعتقدون أن أسلوب المعرفة الجديدة كفيل بتهديدها . فماذا كانت النتيجة آخر الأمر ؟ ظل العلم يسير في طريقه بهدوء وثقة ، ويحرز الانتصار تلو الانتصار ، وتعاقب ظهور العلماء الأفذاذ ، الذين كان معظمهم أشخاصا مخلصين في عقيدتهم الدينية ، ولم يكن أحد منهم يتصور أن الجهد الذي يبذله من أجل بسط سيطرة العقل على الطبيعة وتحقيق النفع لاخوته في الإنسانية بكن أن يفضب أحدا ، لاسيما إذا كان من رجال الدين . واضطرت الكنبسة الأوربية أخر الأمر إلى التراجع أمام قوة الحقيقة التي لا يستطيع أن يتكرها عقل سليم ولكن تراجعها ربما كان قد أتى بعد فوات الأوان ، إذ أن الكثيرين يعزون موجات الإلحاد التي اجتاحت أوروبا ، منذ القرن الشامن عَشَر بوجه خاص ، إلى تلك الخصومة التي لم يكن لها داع ، والتي افتعلتها الكنيسة ضد العلم .

كلا ، إن العلم لايهدد أحدا ، وإغا هو في أساسه منهج أو أسلوب منظم لرؤية الأشياء وفهم العالم . وكل ماوجه إلى العلم من اتهامات إغا هو في واقع الأمر راجع إلى تدخل قوى أخرى لاشأن للعلم بها ، تفسد تأثير العلم أو تسى، توجيه نتائجه .. وهو أمر سنتحدث عنه في ثنايا هذا الكتاب بالتفصيل.

وعلى المكس من ذلك ، فإن كل تقدم أحرزته البشرية فى القرون الأخيرة إنما كان هرتبطا _ بطريق مباشر أوغير مباشر _ بالعلم . وإذا كان من المعترف به أن وجه الحياة على هذه الأرض قد تغير، خلال الأعوام المائة الأخيرة ، بأكثر مماتغير خلال ألوف الأعوام السابقة ، فإن الفضل الأكبر في ذلك إنما يرجع إلى المعرفة العلمية ، ويرجع _ قبل ذلك _ إلى وجود شعوب تعترف بأهمية هذا اللون من المعرفة وتقدم إليه كل ضروب التشجيع .

واليوم ، لا يملك أى شعب يريد أن يجد له مكانا على خريطة العالم المعاصر إلا أن يحترم أسلوب التفكير العلمى ويأخذ به . وكما قلت من قبل ، فليس التفكير العلمى هو حشد المعلومات العلمية أو معرفة طرائق البحث فى ميدان معين من ميادين العلم ، وإقا هو طريقة فى النظر إلى الأمور تعتمد أساسا على العقل والبرهان المقنع - بالتجربة أو بالدليل - وهى طريقة يمكن أن تتوافر لدى شخص لم يكتسب تدريبا خاصا فى أى فرع بعينه من فروع العلم ، كما يمكن أن يفتقر إليها أشخاص توافر لهم من المعارف العلمية حظ كبير ، واعترف بهم المجتمع بشهاداته الرسمية .

نوضعهم فى مصاف العلماء . ولعل الكثيرين منا قد صادفوا على سبيل المثال ذلك النمط من التجار الذين لم يكن لهم من الدراسة العلمية المنظمة نصيب ، ولكنهم يدبرون شئونهم ، فى حياتهم العملية وربا فى حياتهم الحاصة أيضا، على أساس نظرة عقلانية منطقية إلى العالم و إلى القوانين المتحكمة فيه ، دون أن يكون لديهم أى وعى بالأسس التى تقوم عليها المتحكمة فيه ، دون أن يكون لديهم أى وعى بالأسس التى تقوم عليها نظرتهم هذه . وفى الوجه المقابل لذلك فلقد رأيت بنفسى أشخاصا يعدهم المجتمع من العلماء ، منهم من وصل فى الجامعة إلى كرسى الأستاذية ، يدافمون بشدة عن كرامات ينسبونها إلى أشخاص معينين (ليسوا من الأرئياء ولا عن عرفت عنهم أية مكانة خاصة بين الصالحين) ، تتيح لهم أن يتحركوا من يقوموا بخرارق كاستشفاف أمور تحدث فى بلد آخر دون أن يتحركوا من موضعهم ، أو تحقيق أمنياتهم بصورة مادية مجسمة بمجرد أن تطرأ على موضعهم ، أو تحقيق أمنياتهم بصورة مادية مجسمة بمجرد أن تطرأ على تلك بالطبع حالات شاذة متطرفة ، لايكن أن تعبر عن وجهة نظر « فئة » كاملة ، ولكنها في تطرفها تساعد على إثبات مانقوله من أن التفكير العلمي شى ، وتكديس المعلومات العلمية شى ء آخر .

أما على مستوى المجتمعات البشرية ، فقد أصبحت النظرة العلمية ضرورة لاغناء عنها في أي مجتمع معاصر لايود أن يعيش في الظل بين سائر المجتمعات . وحسبنا أن نشير إلى أن مبدأ التخطيط ، وهو مبدأ أساسي حارلت بعض الأنظمة الاجتماعية إنكار أهبيته في بادىء الأمر ولكنها اضطرت إلى تطبيقه على نطاق واسع فيما بعد حدا المبدأ إلها هو تطبيق مباشر لمفهوم التفكير العلمي المنهجي من أجل حل مشكلات المجتمع البشرى . ولقد أصبح من المألوف في عالمنا المعاصر أن نسمع تعبيرات كالتخطيط الاقتصادي أو الخطة الاقتصادية) والتخطيط الاجتماعي ،

والتخطيط التربوى والعلمى ، والتخطيط الثقافى ، وكلها تعبيرات تدل على اعتراف المجتمع الحديث بأن ميادين أساسية للنشاط البشرى ، كالاقتصاد والشئون الاجتماعية والتربية والعلم والثقافة ، أصبحت توجه بطريقة علمية منظمة ، بعد أن كانت تثرك لتنمو على نحو تلقائى ، أو تخضع لتنظيمات مؤقتة تغيب عنها الصورة الشاملة للميدان بأكمله ، وتسرى خلال وقت محدود فحسب . وكل نجاح يحرزه التخطيط في عالمنا المعاصر إنما هو نجاح للنظرة العلمية في تدبير شئون الإنسان .

بل إن العلم تغلغل إلى ميادين ظل الناس طريلا يتصورون أنها بمنأى عن التنظيم المنهجى والتخطيط المدروس . فنحن نسمع اليوم عن دعاية سياسية « علمية » استطاعت بفضلها الدول أن تنشر المبادى، والأفكار التى ترى من مصلحتها نشرها ، إما بين أفراد شعبها وإما بين أفراد الشعوب الأخرى ، بطريقة مدروسة تؤدى إلى تيسير قبول العقول لهذه المبادى، أضعاف قدرتها على مقاومتها بالتدريج . ومنذ الوقت الذى افتتع فيه « جوبلز » ، الوزير النازى المشهور ، عهد الدعاية « العلمية »، لم تعد هناك دولة حديثة إلا وتلجأ ، بصورة أو بأخرى ، إلى تلك الأساليب المنظمة المدوسة في الإقناع وتشكيل العقول .

وقل مثل هذا عن أعمال التجسس ونشاط أجهزة المخابرات التي أصبحت لها مدارس ومناهج منظمة ، بعد أن كانت تعتمد على الاجتهاد القردى ، وأصبحت تستعين بأحدث الكشوف العلمية وبأكبر عدد من العلماء المتخصصين كيما تؤدى عملها على نحو فعال .

وإذا كان العلم فى الميدانين السابقين يستخدم على نحو قد يتعارض أحيانا مع القيم الإنسانية الشريفة ، فإنه فى ميادين أخرى يستخدم على نحو يشرى روح الإنسان أو يزيد من قدراته الروحية الجسمية . ففى ميدان

الفنون أتيح للأجبال التى تعبش فى القرن العشرين أن تتلقى دروسا وتدريبات . فى مبادين الإبداع أو الأداء الفنى ... لم تكن متاحة إلا على نطاق ضيق للأجبال السابقة . وكان من نتيجة ذلك اتساع ثقافة الفنان وإلمامه بأصول فنه ، وبلوغ الفنون الأدائية (كالموسيقى والرقص والتمثيل) مستويات تصل أحيانا إلى حد الإعجاز. كذلك أصبحت الرياضة البدنية علما بالمعنى الصحيح ، بعد أن كانت تعتمد على الاجتهاد الشخصى ، وتكن الإنسان بفضل التدريب المنهجى المدروس من بلوغ نتائج كانت تدخل من قبل فى باب المستحبلات .

وهكذا أصبحت حياة المجتمعات الحديثة ، في سياستها وحربها وسلمها رجدها ولهوها ، منظمة تنظيما علميا منضبطا ودقيقا . ولم يعد في وسلمها رجدها ولهوها ، منظمة تنظيما علميا منضبطا ودقيقا . ولم يعد في التي كانت سائدة في عصور ماقبل العلم . وإذا كنا _ في الشرق بوجه خاص _ نسمع بين الحين والحين أصواتا ثحن إلى العهد التلقائي ، في أي مبدان من الميادين ، فلئكن على ثقة من أن أصحاب هذه الدعوات إما مفرقون في رومانيسة حالمة ، وإما مدفوعون بالكسل إلى كراهيه التنظيم مفرقون في رومانيسة حالمة ، وإما مدفوعون بالكسل إلى كراهيه التنظيم العلمي الذي لاينكر أحد أنه يتطلب جهدا شاقا . وسواء أكان الأمر على هذا النحو أو ذاك ، فقد آن الأوان لأن نعترف ، في شجاعة وحزم ، بأن عمر التلقائية والعشوائية قد ولى ، وبأن النظرة العلمية إلى شنون الخياة في مبادينها كافة هي وحدها التي تضمن للمجتمع أن يسير في طريق التقدم خلال القرن العشرين ، وهي الحد الأدني الذي لا مغر من توافره في أي مجتمع يود أن يكون له مكان في عالم القرن الحادي والعشرين ، الذي أصبح أقرب الينا عما نظن .

وإذا كان يعض من يعيشون معتا في الربع الأخير من القرن العشرين

غير مقتنمين حتى اليوم بجدوى الأسلوب العلمى في معالجة الأمور ، وإذا كانوا لايزالون يضعون العراقيل أمام التفكير العلمى جتى اليوم ، فليفكروا لحظة في أحوال العالم في القرن القاتام ، والذي سيعيش فيه أبناؤهم ، ومن هذه الزاوية فإنى أعد هذا الكتاب محاولة لإقتاع العقول - في عالمنا العربي - بأن أشياء كثيرة ستفرتنا لو امتثلنا للاتجاهات المعادية للعلم ، وبأن مجرد البقاء في المستقبل ، دون نظرة علمية وأسلوب علمي في التفكير ، سيكون أمرا مشكوكا فيه .

قؤاد زكريا

مارس ۱۹۷۷

الفصل الأول سمات التفكير العلمي

لم يكتب التفكير العلمى سماته الميزة ، التى أتاحت له بلوغ نتائجه النظرية والتطبيقية الباهرة ، إلا بعد تطور طويل ، وبعد التغلب على عقبات كثيرة . وخلال هذا التطور كان الناس يفكرون على أنحاء متباينة ، يتصورون أنها كلها تهديهم إلى الحقيقة ، ولكن كثيرا من أساليب التفكير اتضع خطؤها فأسقطها المقل البشرى خلال رحلته الطويلة ، ولم تصمد في النهاية إلا تلك السمات التى تثبت أنها تساعد على العلو ببناء المعرفة وزيادة قدرة الإنسان على فهم نفسه والعالم المحيط به . وهكذا يكننا أن نستخلص مجموعة من الخصائص التى تتسم بها المعرفة العلمية ، أيا كان المبدأن الذي تنظيق عليه ، والتي تتميز بها تلك المعرفة عن سائر مظاهر النشاط الفكرى للإنسان ، ونستطيع أن نتخذ من هذه الخصائص مقياسا نقيس به مدى علمية أي نوع من التفكير يقوم به الإنسان ، فما هي هذه السمات الرئيسية ؟

(١) التراكمية :

العلم معرفة تراكبية . ولفظ و التراكبية ، هذا يصف الطريقة التى يتطور بها العلم والتي يعلو بها صرحه . فالمعرفة العلمية أشبه بالبناء الذي يشيد طابقا فوق طابق ، مع فارق أساسى هو أن سكان هذا البناء ينتقلون دواما إلى الطابق الأعلى . أى أنهم كلما شيدوا طأبقا جديدا انتقلوا إليه وتركوا الطوابق السغلى لتكون مجرد أساس يرتكز عليه البناء .

وقد يبدو هذا الرصف أمرا طبيعيا بالنسبة إلى أى نوع من النشاط العقلى أو الروحى للإنسان ، ولكن قليلا من التفكير يقتعنا بأن الأمر ليس كذلك بالنسبة إلى أنواع متعددة من هذا النشاط ، فقد عرف الإنسان منذ العصور القدية نوعا من النشاط المقلى قد يبدو مشابها للمعرفة العلمية إلى حد يعيد ، هو المعرفة الفلسفية ، ولكن هذه المعرفة الفلسفية لم تكن تراكمية ، يعنى أن كل مذهب جديد يظهر في الفلسفة لم يكن يبدأ من حيث انتهت المذاهب السابقة ، ولم يكن مكسلا لها ، بل كان ينتقد ما سبقه ويتخذ لنفسه نقطة بداية جديدة ، ومن هنا فإننا إذا استخدمنا التشبيه السابق ، كان أمن وسعنا أن نقول إن البناء الفلسفي لا يرتفع إلى أعلى ، بل أنه يمتد أمتدادا أفقيا ، وفضلا عن ذلك فإن شكان هذا البناء لا يتركون طرابقه القديمة ، بل يظلون مقيمين فيها مهما ظهرت له من طوابق جديدة . ذلك لأن افتقار المعرفة ، في ميدان الفلسفة ، إلى الصنة التراكمية ، يجعل المشتفلين بالفلسفة ، بعدون في تياراتها القديمة أهمية لا تقل عن أهمية التيارات بالفلسفة ، ومن ثم تظل موضوعا دائسا لدراستهم.

ومثل هذا يقال عن الفن ، فالفن ينمو أفقيا ، بمعنى أننا نظل نتذوق الفن القديم ، ولا نتصور أبدا أن ظهور فن جديد يعنى التخلى عن أعمال الفنانين القدماء أو النظر إليها بمنظور تاريخي فحسب . وبطبيعة الحال فإن الخنانين القدماء أو النظر إليها بمنظور تاريخي فحسب . وبطبيعة الحال فإن هذا إلنمو الأفقى لا يعنى أن أى اتجاء جديد في الفن كان يمكن أن يظهر في أي عصر سابق ، إذ أن ظهور الاتحاهات الفنية مرتبط ارتباطا وثيقا بمجموع الأوضاع الإنسانية التي يظهر فيها كل اتجاء منها ، أعنى بالأوضاع

الاجتماعية والثقافية والروحية والمادية ، الخ ... بحيث لا يمكن أن يفهم هذا الاجتماعية والفهم إلا في سياقه التاريخي الذي ظهر فيه .. ولكن الذي يعنينا هو أن تذوق فنون العصور الماضية ، وأن الروح الإنسانية التي تجد متعة في أعمال فنية حديثة تجد متعة مماثلة في أعمال السابقين ، ولا تحاول أبدا أن تنسخ القديم لأن هناك جديدا ظهر ليحل محله .

أما فى حالة المعرفة العلمية ، فإن الأمر يختلف ، إذ أن كل نظرية علمية جديدة تحل محل النظرية القدية ، والوضع الذى يقبله العلما ، فى أى عصر هو الوضع الذى يمثل حالة العلم فى ذلك العصر بعينه ، لا فى أى عصر سابق . والنظرية العلمية السابقة تصبح ، بمجرد ظهور الجديد ، شيئا « تاريخيا » أى أنها تهم مؤرخ العلم ، لا العالم نفسه. ومن هنا فإن سكان البناء العلمى ، كما قلتا من قبل ، هم فى حالة تنقل مستمر ، ومقرهم هو أعلى الطوابق فى بناء لايكف لحظة واحدة عن الارتفاع .

وتكشف لنا سمة « التراكمنية » هذه عن خاصية أساسية للحقيقة العلمية ، هي أنها نسبية ، فالحقيقة العلمية لاتكف عن التطور ، ومهما بلا في أي وقت أن العلم قد وصل في موضوع معين إلى رأى نهائي مستقر ، فإن التطور سرعان مايتجاوز هذا الرأى ويستعيض عند برأى جديد .

وهكذا بدا للناس ، فى وقت معين ، أن فيزيا ، « نيوتن » هى الكلمة الأخيرة فى ميدانها ، وأنها تعبر عن حقيقة مطلقة ، ودام هذا الاعتقاد مايقرب من قرنين من الزمان ، ثم جامت فيزياء أينشتين فابتلعت فيزياء نيوتن فى داخلها ، وتجاوزتها وأثبتت أن ما كان يعد حقيقة مطلقة ليس فى الواقع إلا حقيقة نسبية ، أو حالة من حالات نظرية أوسع منها وأعم .

هذا المثل يكشفاً لنا عن طبيعة التراكم الميز للحقائق العلمية . ففي بعض الحالات تحل النظرية العلمية محل القدية وتنسخها أو تلفيها . ولكن في معظم الحالات لا تكون النظرية الجديدة بديلا يلغى القدية ، وإنما ترسعها وتكشف عن أبعاد جديدة لم تستطع النظرية القدية أن تفسرها أو تعمل لها حسابا . وهكذا يكون القديم متضمنا في الجديد ، ولا يكون العالم ، كالفيلسوف ، عقلا يبدأ طريقه من أول الشوط ، وإنما يستمد نقطة بدايته من حيث ترقف غيره .

ولكن ، إذا كانت الحقيقة العلمية نسبية على هذا النحو ، فكيف جاز للبمض أن يصفوها بأنها « مطلقة » ؟ إننا نصف مشاعرنا الانفعالية وأذواقنا الفنية بأنها « نسبية » ونعنى بذلك أنها تختلف من فرد لآخر ، وأنه ليس من حق أحد أن يفرض ذوقه ، مثلا ، على الآخرين . ولكننا نقول عن الحقيقة العلمية أنها « مطلقة » يعنى أنها تتجاوز نطاق الاختلاقات بين الأفراد ، ولا تتقيد بظروف بعينة بل تتخطى الحدود الجزئية لكل عقل على حدة ، لكى تفرض نفسها على كل عقل إنساني بوجه عام . وهذه التفرقة بين طريقة حكمنا على عمل فنى وطريقة اقتناعنا بالحقيقة العلمية هي تفرقة صحيحة . فكيف إذن نوفق بين الاعتقاد _ الذي قلنا أنه صحيح _ بأن الحقائق العلمية مطلقة ، وبين ماقلنًاه منذ قليل من أنها نسبية ؟

الواقع أن الحقيقة العلمية / في إطارها الخاص ، تصدق على كل الظواهر وتفرض نفسها على كل عقل ، ويهذا المعنى تكون مطلقة . فعين نقول أن الماء يتكون من أكسيجين وهيدروجين بنسبة ١ إلى ٢ لانعنى بذلك كمية الماء التى أجرينا عليها هذا الاختبار ، بل نعنى أية كمية من الماء على الإطلاق ، ولا نوجه هذا الحقيقة إلى عقل الشخص اللى أجرى أمامه هذا الاختبار فحسب ، بل إلى كل عقل بوجه عام . ولكننا قد نكتشف في يوم

ما أملاحا في الماء بنسبة ضئيلة ، أوتصنع و الماء الثقيل » (المستخدم في المجال الذرى) فيصبح الحكم العلمي السابق نسبيا ، لا يعني أنه يتغير من شخص إلى آخر ، بل يعني أنه يصدق في إطاره الخاص ، وإذا تغير هذا الإطار كان لا بد من تعديله ، وهذا الإطار الخاص قد يكون هو المجال الذي تصدق فيه المقيقة العلمية ، كما هي الحال في أوزان الأجسام ، التي يظل مقدارها صحيحا في إطار الجاذبية الأرضية ، ولكنها تختلف إذا نقلت إلى مجال القمر . كما قد يكون هذا الإطار زمتها ، يعني أن الحقيقة التي تعبر عن المستوى الحالي للعلم تظل صحيحة وتفرض نفسها على الجميع في حدود معرفتنا الراهنة . وبذلك لا يكون هناك تعارض بين الطابع النسبي للحقيقة ، وبين قولنا أنها مطلقة . بل إن المقيقة المطلقة كثيرا ما يعبر عنها بعبارات نسبية ، كما يحدث عندما نقول أن ضغط الفاز يتناسب تناسبا عكسيا مع درجة حرارته مقيسة بمقياس كلفن . « فالنسبة » ذاتها تصبح في وهكنا فإن صفة و التراكمية » في التفكير العلمي تجمع بين الطابع وهكنا فإن صفة و التراكمية » في التفكير العلمي تجمع بين الطابع وهكنا فإن صفة و التراكمية » في التفكير العلمي تجمع بين الطابع النسبي والطابع المطلق للعلم دون أي تناقض .

هذه السمة « التراكمية » التي يتسم بها العلم هي التي تقدم إلينا مفتاحا للرد على التقاد يشيع توجيهه ، في بلادنا الشرقية على وجه الخصوص ، إلى العلم ، وهو الانتقاد الذي يستغل تطور العلم لكي يتهم المعرفة العلمية والعقل العلمي ، بالنقصان . قمن الشائع أن يحمل أصحاب العقليات الرجمية على العلم لأنه متغير، ولأن حقائقه محدودة ، ولأنه يعجز عن تفسير ظواهر كثيرة ، وهم بذلك يفتحون الباب أمام أنواع أخرى من التفسير الخارجة عن نطاق العلم أو المعادية له . وواقع الأمر أن هذا ليس اتهاما للعلم على الإطلاق . فإذا قلت أن العلم متغير، كنت بذلك تعبر

بالفعل عن سمة أساسية من سمات العلم ، وإذا اعتبرت هذا التغير علامة نقص فإنك تخطئ بذلك خطأ فاحشا : إذ تفترض عندئذ أن العلم الكامل لابد أن يكون « ثابتا » ، مع أن ثبات العلم في أية لمظة ، واعتقاده أنه وضل إلى حد الاكتمال ، لايعني إلا نهايته وموته ، ومن ثم فإن الثبات في هذا المجال هو الذي ينبغي أن يعد علاقة نقص . إن العلم حركة دائبة ، واستمرار جيويته إنما هر مظهر من مظاهر حيوية الإنسان الذي أبدعه ، ولن يتوقف هذا العلم إلا إذا ترقفت حياة مبدعه ذائه . والتغيير الذي يتخذ شكل « التقدم » والتحسين المستمر هو دليل على القوة ، لا على الضعف . ومن المؤكد أن هذا هو طابع التغير العلمي ، بدليل أن النظرية الجديدة في كثير من الحالات تستوعب القدية في داخلها وتتجاززها ، وتفسر الظراهر على نظاق أوسع منها ، كما قلنا من قبل .

ومجمل القول إن المعرفة الملمية متغيرة حقا ، ولكن تغيرها يتخذ شكل « التراكم » ، أى إضافة الجديد إلى القديم ، ومن ثم فإن نطاق المعرفة التى تنبعث من العلم يتسع باستعرار ، كما إن نطاق الجهل الذى يبدده العلم ينكمش باستعرار ، ومن هنا لم يكن إنتقال العلم إلى مواقع جديدة على المدوام علامة من علامات النقص فيه ، بل إن النقص إنما يكمن في تلك النظرة القاصرة التى تقصور أن العلم الصحيح هرالعلم الثابت والمكتمل

ولكن ، في أي اتجاه يسير هذا التراكم الذي تتسم به المعرفة العلمية ؟ إنه ، في واقع الأمر ، يسير في الاتجاهين ، الرأسي والأفقى ، أعنى اتجاه التممن في بحث الظراهر نفسها ، واتجاه التوسع والامتداد إلى بحث ظواهر جديدة .

أما عن الاتجاه الأول ، الذي تستطيع أن تسميه اتجاها وأسيا أو عمرديا ، فقيه يعود العلم إلى بحث نقس الظراهر التي سبق له أن بحثها،

ولكن من منظور جديد ، وبعد كشف أبعاد جديدة فيها . فالبحث الفيزيائي والكيميائي في المادة ، مثلا ، بدأ بخصائص المواد كما نتعامل معها يوميا ، أي على مستوى إدراك حواسنا العادية . وبازدياد تقلم العلم إزداد مستوى الأبحاث في الظواهر نفسها تعمقا ، فكشفت مستويات جديدة للمادة ألقت مزيدا من الضوء على ظواهر العالم الفيزيائي والكيميائي ، وانتقل البحث أدق مكونات الذرة نفسها ، وما زال العلم يتعمق ، في هذا الميدان الهام ، أوق مكونات الذرة نفسها ، وما زال العلم يتعمق ، في هذا الميدان الهام ، وينظبق هذا على العلوم الإنسانية بدورها ، إذ يمكن القول على سبيل المثال إن التعليل النفسي عند فرويد هو محاولة للتغلغل إلى أبعاد في النفس الشرية أعمق من تلك التي كان يقتصر عليها علم النفس التقليدي ، الذي الشرية أعمق من تلك التي كان يقتصر عليها علم النفس التقليدي ، الذي والتبريرات الراعية التي تقدم لهذه السلوك دون أن يدرك أن من ورا ، هذا التبرير « الواعي » دوافع لاشعورية خفية ، لا يريد الإنسان أن يفصح عنها، وإنا تُستخلص بعملية تحليل متعمقة .

وأما الاتجاه الثانى ،وهو الاتجاه الذي يمكن أن يسمى أفقيا ، فهو اتجاه العلم إلى التوسع والامتداد إلى ميادين جديدة . ذلك لأن العلم بدأ بنطاق محدود من الظراهر ، هى وحدها التى كان يعتقد أنها خاضعة لتواعد البحث العلمى ، على حين أن ميادين كثيرة كانت تعد أعقد ، أو أقدس ، من أن يتناولها العلم . وحسبنا أن تشير في هذا الصدد إلى أن آخر العلوم في ترتيب الظهور كانت مجموعة العلوم التى تدرس الإنسان بطريقة منهجية ، مثل علم الاجتماع وعلم النفس ، اللذين ظهرا في القرن التاسع عشر ، أما قبل ذلك فكانت دراسة الإنسان متروكة للتأملات الفلسفية ،

التى كانت تزودنا مبغير شك مبحقائق عظيمة القيمة عن الإنسان ، ولكن هذه الحقائق كانت تتخذ شكل استبصارات عبقرية ولا ترتكز على دراسة منهجية ، والسبب الرئيسى لذلك هو الاعتقاد الذي ظل سائدا طويلا بأن العلم لايستطيع أن يقترب من مجال الإنسان ، وأن هذا المجال له حرمته وقداسته الخاصة التى لايصح أن « تنتهك » بالدراسة الملمية .

والواقع أن مسألة الترتيب الذي ظهرت به العلوم الطبيعية والإنسانية هو موضوع له من الأهمية مايجعله جديرا بأن نستطرد فيه قليلا . ذلك لأن أول مايتبادر إلى الذهن في هذا الصدد ، هو أن الإنسان عندما يبدأ في عارسة المعرفة العلمية يبدأ بمعرفة نفسه ، على أساس أن هذا هو أقرب الميادين إليه ، وهو الميدان الذي تكون فيه الملاحظة مباشرة بحق . وبعد أن تكمل دراسته لنفسه يصبح لديه من النضج ما يسمح له بدراسة العالم الخارجي . وربا كان يعزز هذا الرأى أن الآداب والفلسفات والمقائد والتشريعات ، التي تعد شكلا قديا وهاما من أشكال معرفة الإنسان ، قد ظهرت قبل العلم التجريبي بزمن طويل .

ولكن حقيقة الأمر هي أن هذا الشكل الأولى الذي اتخذته معرفة الإنسان لنفسه كان بعيدا عن الطابع العلمي ، ولم يكن من الممكن بالفعل أن يبدأ العلم بدراسة الإنسان ، بل كان المعقول أن يبدأ بدراسة الطبيعة الخازجية . ولقد كان هذا هو ماحدث بالفعل في التاريخ . ففي العالم القديم كانت المفاهب الفلسفية الأولى مذاهب « طبيعية » ، ولم تظهر المذاهب التي تتناول الإنسان إلا في وقت متأخر . وهكذا بدأت الفلسفة بالمدرسة الإيونية والفرية ألخ ، التي تركزت أبحاثها على العالم الطبيعي ، قبل أن يظهر المسطائيون وسقراط وأفلاطون ، الذين جعلوا الإنسان موضوعا هاما لفلسفاتهم . وفي العصر الحديث بدأت النهضة العلمية بدراسة الطبيعة

بطريقة مكتفة ، ولم تلحقها دراسة الإنسان علميا الابعد قرنين على الأقل .
وهذا أمر غير مستغرب إذ أن دراسة الإنسان ، وإن كانت تهدو أقرب
وأسهل منالا لأنها تتعلق بمعرفة الإنسان لنفسه على نحو مباشر ، هى في
واقع الأمر أعقد بكثير من دراسة الطبيعة ، لأنها قس أمورا نعتبرها مقدسة
في كباننا الداخلي ، ولأن العلاقة بين الأسباب والنتائج فيها شديدة التعقيد
والتشابك ، على عكس الحال في دراسة الطبيعة ، حيث تسير هذه العلاقة
دائما في خط واحد قابل للتحديد .

رعلى أية حال فإن التطور في الاتجاهين ـ أعنى اتجاهي دراسة الطبيعة ودراسة الإنسان - كان متداخلا ، ولم يكن الفاصل بين الميدانين قاطعا : ففي المعاولات الأولى التي بذلها المقل البشري من أجل فهم الطبيعة ، كان الانسان يلجأ إلى تشبيه الطبيعة بنفسه ، وفهمها من خلال مايحدث في داخله، فيتصور أن أحواله النفسية والحيوية لها نظير في حوادث الطبيعة ، وكأن الطبيعة تسلك كما يسلك الانسان. وفي العصر الحديث وار الزمن دورة كاملة : فبعد أن كانت الظواهر الطبيعية تفسر على مثال الظواهر البشرية ، أصبحت دراسة الإنسان _ في كثير من الاتجاهات الحديثة _ تتم على مثال الطبيعة ، وظهر ذلك في تصور « أوجست كونت » وخلفائه للظواهر الاجتماعية كما لوكانت ظواهر طبيعية ، كما ظهر عند « السلوكيين » والمدارس التجريبية في علم النفس برجه عام _ حيث يفسر السارك الإنساني كما لو كان سلسلة من ردود الأفعال الطبيعية . وهكذا أصبحت الظواهر المتعلقة بكائن له حياة ونفس أو روح (أعنى الانسان) تدرس كأنها ظواهر تنتمي إلى الطبيعة الجامدة ، بعد أن كانت ظواهم الطبيعة الجامدة ، في العصور القديمة ، تفسر كما لو كانت ذات حياة ونفس أو روح . والذى يعنينا من هذا كله هو أن العلم يتوسع وعتد رأسيا وأفقيا ، وأنه يشتحم على الدوام ميادين كانت من قبل متروكة للخزافات أو للتفسيرات اللا عقلية . قحتى القرن الشامن عشر كانت أوروبا ذاتها تنظر إلى المرض العقلى على أنه ناتج عن تسلط روح شريرة على الإنسان ، وكانت تعامل المريض بقسوة شديدة بهدف إخراج هذه الروح الشريرة منه . وفي كثير من الحالات كانت هذه القسوة تؤدى إلى موته . وبالتدريج أخذ العلم يقتحم هذا الميدان بدوره ، ميدان العقل البشري في صحته وفي مرضه ، وأمتدت رقعة الموقة العلمية إلى أرض جديدة كانت محرمة على العلم من قبل . والأمثلة على ذلك عديدة ، وكلها تثبت أن العلم يتوسع في جميع الاتجاهات .

ومرة أخرى نقول إن هذا التوسع يتضمن ردا مفحما على أوالمك الذين يجدون متمة خاصة في اتهام العقل البشرى بالقصور، على أساس أن هناك مادين كثيرة لم يستطع هذا العقل حتى الآن أن يقتحمها . ذلك لأن هؤلاء لو تأملوا مسار العقل في تاريخه الطويل بنظرة شاملة ، لاتقتصر على اللحظة التي يعيشون فيها وحدها ، لأدركوا أن عصورا كثيرة قبلنا كانت تتمن إيمانا قاطعا بمجز العقل العلمي عن اقتحام ميادين معينة ، ولكن التطور سرعان ما أثبت لهم خطأهم . وهذا درس ينبغي أن يستخلصوا منه عبرة بليغة : وهي أن التوسع في المعرفة البشرية يسير باطراد ، وأن كثيرا من الميادين التي تتصور اليوم أنها بعيدة عن متناول العلم سوف تصبح موضوعا للدراسة العلمية المنظمة في المستقبل القريب أوالبعيد .

(٢) التنظيم :

فى كل لحظة من حياتنا الواعية يستمر تفكيرنا ، ويعمل عقلتا بلا انقطاع . ولكن نوع التفكير الذى تسميه « علميا » لا يمثل إلا قدرا ضيلا من هذا التفكير الذى يظل يعمل دون توقف . ذلك لأن عقولنا فى جزء كبير

من نشاطها لا تعمل بطريقة منهجية منظمة ، وإنحا تسير بطريقة أقرب إلى البلقائية والعفوية ، وكثيرا ما يكون نشاطها مجرد رد فعل على المواقف التي تواجهها ، دون أى تخطيط أو تدبير . ير بل إننا جين ننفرد بأنفسنا وتتصور أننا و نفكر » ، كثيرا ماننتقل من موضوع إلى موضوع بطريقة عبرائية ، وتتداعى الأفكار فى ذهننا حرة طليقة من أى تنظيم ، فنسمى علما شرودا أو خلم يقظة ، ولكنه يظل مع ذلك شكلا من أشكال التفكير . ومثل هذا التفكير الطليق ، غير المنظم ، سهل ومريح ، ولذلك فإننا كثيرا مانستسلم له هربا من ضغط الحياة ، أو تخفيفا لمجهود قمنا به ، أو نجعل منه و فاصلا » مريحا بين مراحل العمل العقلى الشاق .

أما التفكير العلمى قمن أهم صفاته التنظيم ، أى أننا لا نترك أفكارنا تسير حرة طليقة ورافيا برتبها بطريقة محددة ، وننظمها عن وعى ، ونبذل جهدا مقصودا من أجل تحقيق أفضل تخطيط عكن للطريقة التى نفكر بها . ولكى نصل إلى هذا التنظيم ينبغى أن نتغلب على كثير من عاداتنا اليومية الشائعة ، ويجب أن نتعبود إخضاع تفكيرنا لإرادتنا الراعية ، وتركيز عقولنا في الموضوع الذي نبحثه ، وكلها أمور شاقة تحتاج إلى مران خاص ، وتصقلها الممارسة المستمرة .

ولكن إذا كان العلم تنظيما لطريقة تفكيرنا أو لأسلوب محارستنا العقلية ، فإنه في الوقت ذاته تنظيم للعالم الخارجي . أي أننا في العلم الانتتصر على تنظيم حياتنا الداخلية فحسب ، بل ننظم العالم المحيط بنا أيضا . ذلك لأن هذا العالم ملى ، بالحوادث المشابكة والمتداخلة ، وعلينا في العلم أن نستخلص من هذا التشابك والتعقيد مجموعة الوقائع التي تهمنا في ميداننا الخاص . وهذه الوقائع لا تأتي إلينا جاهزة ، ولا تحتل جزء منفصلا من العالم ألصقت عليه بطاقة اسمها « الكيمياء » أو « الفيزياء »

بل إن مهمتنا في العلم هي أن نقرم بهذا التنظيم الذي يكتنا من أن ننتقى من ذلك الكل المعقد ، مايهمنا في ميداننا الخاص (وينطبق ذلك على ميدان العلوم الإنسانية مثلما ينطبق على ميدان العلوم الطبيعية . فحين يؤلف المؤرخ كتابا في التاريخ ، وليكن مثلا كتابا عن تاريخ العالم العربي في القرن العشرين _ تكون أمامه مهمة شاقة هي أن يختار من بين الواقع شديد التعقيد ، مايهمه في مجال بحثه . ذلك لأن مهمة المؤرخ هي إعادة الحياة إلى فترة ماضية ، ولكنه لايستطيع أن يعيد الماضي كاملا وبكل ما فيه من تعقيدات . فحين يعود بذهنه إلى وقائع حياة العالم العربي في الفترة فيه من تعقيدات . فحين يعود بذهنه إلى وقائع حياة العالم العربي في الفترة التي يتناولها بحثه ، بجد ألوفا من الظواهر المعقدة المتشابكة : حياة الناس البومية ، طريقة ملبسهم ومأكلهم وترفيههم ، عاداتهم ، أخلاقهم ، حياتهم الاجتماعية والاقتصادية ، علاقاتهم السياسية ، ألخ ... وعليه أن ينتقي من هنا الخصم الهائل من الظواهر المختلفة مايهمه في موضوع بحثه ، ويترك ماعداه جانها ، أي أن عليه أن يدخل التنظيم في واقع غيرمنظم أصلا _ وتلك همة العلم .

على أن التنظيم سمة لا تبدو مقتصرة على العلم وحده . فكل نوع من أنواع التفكير الواعى ، الذي يهدف إلى تقديم تفسير للعلم ، يتصف بنوع من التنظيم . بل أن الأساطير ذاتها تحاول أن توجد نظاما معينا من ورا ، الفوضى الظاهرية في الكون . وحين تفترض وجود آلهة أو أرواح خفية ورا ، كل ظاهرة من ظواهر الطبيعة ، فإنها تسعى عن طريق ابتداع هذه الكائنات كل ظاهرة من ظواهر الطبيعة ، فإنها تسعى عن طريق ابتداع هذه الكائنات الشخصية إلى إيجاد شكل من أشكال التنظيم في الظراهر . وحين ظهر الفكر الفلسفي بعد ذلك ليحل معل التفكير الأسطوري كانت فكرة وجود نظام في الكون من أهم الأفكار التي دارت حولها الفلسفة اليونانية . بل إن نظرة السونانيين إلى الكون ، التي عبر عنها استخدامهم للفظ

Cosmos للتعبير عن الكون ، كانت مبنية أساسا على فكرة التوافق والانسجام والنظام الذي يكن فهمه بالعقل ، والذي يؤدى كل شي، فيه وظيفة لها معناها داخل الكل المنظم ، ويسير بأكمله نحو تحقيق غايات محددة . ومن هنا كان الاختلاف هائلا بين ذلك الكون المنسق الذي تصوره اليونانيون ، وبين تصور العلم الحديث للكون ، الذي كان في صحيمه تصورا آليا مضادا للغائية . أما في الفكر الديني ، فإن فكرة النظام أساسية ، بل أن كثيرا من علماء الكلام واللاهرتيين يتخذون من وجود النظام في الكون دليلا من أدلة وجود الله ومظهرا من مظاهر قدرته . وهكذا يستحيل تصور العالم بطريقة عنوائية أو غير منظمة ما دام الخالق قادرا على كل شيء .

وإذن ففكرة وجود « نظام » فى العالم هى فكرة تتردد فى كل محاولة لإيجاد تفسير للعالم . فما هو الجديد الذى يأتى به العلم فى هذا الصدد ؟ أو على الأصح ، فيم يختلف التنظيم الذى يقتضيه التفكير العلمى عن ذلك التنظيم الذى يظهر فى أغاط التفكير المفايرة للعلم ؟

إن الاختلاف الأساسى يكمن فى أن التنظيم ، كما يقول به العلم ، يخلقه المقتل البشرى ويبعثه فى العالم بفضل جهده المتواصل ، الدحوب ، فى اكتساب المعرفة ، على حين أن العالم ، وفقا لأغاط التفكير الأخرى ، منظم يلاته . ففى التفكير الأسطورى ، وفى التفكير الفلسفى ، نجد النظام موجودا بالفعل فى العالم ـ وما على العقل البشرى إلا أن يتأمله كما هو . أما فى التفكير العلمى ، فإن هذا العقل البشرى هو الذى يبعث النظام فى عالم هو فى ذاته غير منظم . قالكون فى نظر العلم لا يسير وفقا لغايات ، وإنا تسرد مساره الآلية ، وكلما تقدمت المعرفة استطعنا أن نبتدع مزيدا من النظام فى مسار الحوادث العشوائى فى العالم . أى أن الكون المنظم ، بالاختصار ، هو نقطة النهاية التي يسعى العلم من أجل بلوغها ، وليس

نقطة بدايته .

ولكن ، كيف يحقق العلم هذا النظام في ظراهر الطبيعة المتشابكة والمعتدة والمفتدة والمفتدة بالتها إلى التنظيم ؟ إن وسيلته إلى ذلك هي اتباع « منهج Mothod »، أي طريق محدد يعتمد على خطة واعية . وصفة « المنهجية » هذه صفة أساسية في العلم ، حتى إن في وسعمنا أن نعرف العلم عن طريقها ، فنقرل أن العلم في صحيحه معرفة منهجية ، ويذلك نميزه بوضوح عن أنواع المعرفة الأخرى التي تفتقر إلى التخطيط والتنظيم . وتستطيع أن نقول أن المنهج هو العنصر الثابت في كل معرفة تعليمية ، أما مضمون هذه المعرفة والنتائج التي تصل إليها ، ففي تغير مستمر . فإذا عرفنا العلم من خلال نتائجه وإنجازاته ، كنا في هذه الحالة نقف على أرض غير ثابتة ، أما أذا عرفنا العلم من خلال منهجه ، فإنا نرتكز حيننا على أرض صلبة ، لأن المنهج هو الذي يظل باقيا مهما تغيرت النتائج .

غير أن القول بأن المنهج هو العنصر الثابت في العلم قد يفهم يعنى أن للعلم مناهج ثابتة لا تتغير . وهذا فهم لا يعبر عن حقيقة العلم ، إذ أن مناهج العلم مناهج العلم . فهى أولا تتغير حسب العصور ، لأن كثيرا من العلوم غيرت مناهجها بتقلم العلم . فالكيميا ، مثلا تزداد اعتمادا على الأساليب الفرياضية بعد أن كانت في بدايتها علما تجويبيا خالصا لاشأن له بالرياضيات . كذلك فإن المناهج تتغير تبعا لنوع العلم ذاته ، إذ أن المنهج المنبح في علم يدرس الإنسان لابد أن يكون مختلفا عن ذلك الذي يُتجع في علم طبيعي . وهكذا لايكن القول برجود منهج واحد ثابت للمعرفة العلمية على اطلاقها . ومع ذلك يظل من الصحيح أن منهج العلم ، لا النظريات أو التنايج التي يصل إليها ، هو العنصر الملازم للعلم على الدوام ، يعنى أن دبهج معن . أيا كان هذا المنهج حسمة أساسية في كل تفكير علمي .

فالبحث العلمى هو بحث يخضع لقسواعد معينة ، وليس بحثا عشسوائيا متخبطا . ومع اعترافنا بأن هذه القواعد قابلة للتغيير باستمرار ، فإن مبدأ الخضوع لقواعد منهجية هو صغة أساسية قيز المجرفة العلمية . . .

وعلى أية حال فقد استطاع العلم الحديث ، بفضل جهود رواده الأواتل وإضافات العلماء اللاحقين ، أن يطور لنفسه منهجا أصبع يرتبط إلى حد بهيد بالدراسة العلمية . ولعلم من المفيد ، ونحن في معرض الكلام عن صفة التنظيم المنهجي في العلم ، أن نقول كلمة موجزة عن هذا المنهج ، لا بوصفه المنهج الرحيد الذي يمكن تصوره للعلم ، ولكن بوصفه المنهج الذي أصبح غالبا على الدراسة العلمية في ميادين العلم الطبيعي ، دون استبعاد أمة تطررات أخرى محكنة في المستقبل ،

(۱) فالمنهج العلمى يبدأ بمرحلة ملاحظة منظمة للظواهر الطبيعية التى يراد بحثها . ولاشك أن هبذه الملاحظة تفترض ، كما قبلنا من قبل ، عصلية اختيار وانتقا ، وعزل للوقائع التى تهم الباحث فى ميدان عمله ، من دين ألوف الرقائع الآخرى التى تتشابك معها فى الطبيعة . بل إن الراقعة أو الظاهرة الواحدة يمكن تناولها من زوايا متعددة ، وفقا لترع اهتمام العالم . فقطعة المجر يمكن أن تدرس برصفها ظاهرة فيزيائية ، إذا ركزنا اهتمامنا على حركتها أو طريقة سقوطها أو ثقلها . ويمكن أن تدرس كيميائيا ، بتحليل المعادن أو الأملاح الستى يمكن أن تدرس كيميائيا ، بتحليل المعادن أو جيولوجيا ، بتحديد الطبقة الصخرية التى تنتمى إليها ، وعصرها الجيولوجي الخ :

 (٢) ومن الجدير بالذكر أن الملاحظة الحسية المباشرة تادرا ماتستخدم في العبلم المعاصر. صحيح أنها في أواثل العصر الحديث كات

هي الرسيلة التي يلجأ إليها العلماء ، والتي دعا إليها فلاسفة العلم مثل بيكن ، من أجل جمع معلومات عن الواقع ، ولكن ذلك كان هو الوضع السائد قبل أن تكتشف أجهزة الملاحظة والرصد الحديثة . وأبسط مثال عبلي ذلك أن ملاحظة الطبيب للمرسض ، في البلاد المتقيدمة طبيا، أصبحت أقل اعتمادا على البدأو سماعة الأذن ، وازداد اعتمادها على الأجهزة الدقسية، في تسجيل ضربات القلب، أو على التصوير بكاميرات داخلية، أو على الأنواع الجديدة من الأشعبة . كذلك فإن ملاحظات عبالم الفيزياء لم تعبد تعبيمه على العبينين ، بل تتبم عبن طريق قراءة مؤشرات أو ومضات داخل أجهزة الكثرونية شديدة التعقيد. وبالمشل قبإن العمالم الفلكي أو الجيولزجي لم يعد يعتمد على مايراه ، بيل على الصور التي تلتقطها الأقمار الصناعية . أى أن مفهوم الملاحظة ذاته قد تغير، فلم تعد هي تلك المادة الحسية الخام التي عرفها العملم في المراحمل الأولى من تطموره الحديث ، وإنما أصبحت عملية شديدة التعقيد ، تحتاج إلى جهبود سابيقة ضبخمة ، وإلى معيلومات وأسيعية من أجيل تفيسير « القبراءات « أو « الصبور » التي تنقبلها الأجهزة المعقبدة . أى أن الخطيرة الأولى في العلم متداخلة مع خطواته المتأخرة ، وهي ليست حبية خالصة ، بل فيها جوانب عقلية هامة .

(٣) وتأتى بعد الملاحظة مرحلة التجريب ، حيث توضع الظواهر
 فى ظروف يكن التحكم فيها ، مع تنريع هذه الظروف كلما
 أمكن . وقد أصبحت التجارب العلمية يدورها أمرا شديد التعقيد
 فى عصرنا هذا ، ولكنها مع ذلك الآغل المرحلة النهائية فى العلم ،

بل تظل مرحلة أولية . ذلك لأن القوانين النهائية التي نتوصل إليها في هذه المرحلة قوانين جزئية ، تربط بين ظاهرة وأخرى ، وتقدم إلينا معرفة بجانب معدود من جوانب الموضوع الذي نريد بحثه . ومن مجموع التجارب يتكون لدينا عدد كبير من القوانين الجزئية التي يبدو كل منها مستقلا عن الآخر، والتي نظل في هذه المرحلة عاجزين عن الربط بينها ، لأن التجربة وصدها لا تتبيح لنا أن نصل إلى أية و ظرية » لها طابع عام .

(٤) وفى المرحلة التالية يستمين العلم بتلك القسوانين الجزئية المتعددة التى تم الوصول إليها فى المرحلة التجريبية ، لكى يضحها كلها فى نظرية واحدة . وهكذا فإن نيوتن قد استعسان بكل القسوانين التى تم كشفها عن طريق تجارب جاليليو وباسكال وهيجنز وغيرهم من العلماء السابقين عليه ، لكى يضمها كلها فى نظرية عامة هى نظرية الجاذبية (أو قانون الجاذبية ، بالمعنى العام لهذا اللفظ)

(٥) وقى كثير من الحالات يلجأ العلم ، بعد الوصول إلى النظرية العامة ،
إلى الاستنباط العقلى : إذ يتخذ من النظرية نقطة ارتكاز أو
مقدمة أولى ، ويستخلص منها ، بأساليب منطقية ورياضية ،
مايكن أن يترتب غليها من نتائج . وبعد ذلك قد يقوم مرة أخرى
باجراء تجارب من نوع جديد - لكى يتحقق من أن هذه النتائج
التي استخلصها بالعقل والاستنباط صحيحة . فإذا أثبتت
التجارب صحة تلك النتائج ، كانت المقدمات التي ارتكز عليها
محيحة ، أما إذا كلبتها ، فإنه يصيد النظر في مقدماته ، وقد
يرفضها كليا أو يصححها عن طريق إدماجها في مبدأ أعم .
ومن أمثلة ذلك أن أينشتين ، عندما وضع نظرية النسبية بناء على
ملاحظات وتجارب جزئية سابقة قام بها هو وغيره من العلماء ،

استخلص النتائج المترتبة عليها بطريقة «الاستنباط العقلى » ، وكان لابد من تجربة لكى يثبت أن هذه النتائج تتحقن في الراقع . وبالفعل أجريت هذه التجربة في حالة الكسبوف الشمسى التي حدثت في عام ١٩١٦ ، وأثبتت صبحة النظرية التي اتخذ منها اينشتين مقلمة لاستنتاجاته .

وهكذا يسير المنهج العلمى المعترف به .. في ضوء التطور الحاضر العلم من الملاحظات إلى التجارب ثم إلى الاستنتاج العقلى وإلى التجارب مرة أخرى ، أى أن العنصر التجريبي والعنصر العقلى متداخلان ومتبادلان ، كما أن الاستقراء ، الذي نتقيد فيه بالظواهر الملاحظة ، والاستنباط ، الذي نستخدم فيه عقولنا متخطين هذه الظواهر الملاحظة ، يتداخلان بدورهما ، ولا يكن أن يعدد أصدهم بديلا عن الآخر . فالتجريبية والعقلية ليسا في العلم ، منهجين مستقلين ، بل هما مرحلتان في طريق واحد . وفي أغلب الأحيان يكون العلم في بناية تطوره تجريبيا ، وعندما ينضج يكتسب إلى جانب ذلك العيفة العقلية الاستنباطية . ففي المرحلة الأولى يجمع أكبر عدد عكن من المعارف بطريقة منظمة ، وفي المرحلة الثانية يتوصل إلى المبادئ عكن من المعارف بطريقة منظمة ، وفي المرحلة الثانية يتوصل إلى المبادئ العامة التجريبية الأولى منذ القرن السادس عشر ، وانتقلت بعد قرنين إلى مرحلتها التجريبية الأولى منذ القرن السادس عشر ، وانتقلت بعد قرنين إلى حتى الآن بالمرحلة الثانية . أما العلوم الإنسانية فيها المعارف ، انتظارا للمرحلة التي تنضج فيها إلى حد اكتشاف القوانين أو المبادى ، العمامة . قراد المداقة . التسادة فيها إلى حد اكتشاف القوانين أو المبادى ، العامة .

تلك لمحة موجزة عن هذا الموضوع الذى يعد أهم مظاهر التنظيم العلمي ، وأعنى به البحث المنهجي . ولابد أن نؤكد مرة أخرى أن هذا المنهج الذى أشرنا إليه ليس ثابتا ، وإنما هومثل حالة العلم في المرحلة الراهنة ،

كما أند لاينطبق بالضرورة على جميع مجالات البحث العلمى ، بل هو تلخيص للطريقة التى يتبعها العلماء فى العصر الحديث فى أهم ميادين بحثهم .

نهل يعنى ذلك أن المرء ، إذا أراد أن يكون عالما ، قما عليه إلا أن ينتن هذه القراعد ؟ وهل يكفى لتكوين العالم في عصرنا هذا أن نلقنه المخطوط العامة للطرق التي أنبعها العلماء السابقون عليه لكى يصلوا إلى كشوفهم ؟ الواقع أن هذا خطأ يقع فيه كثير من غير المتخصصين في العلم . كشوفهم ؟ الواقع أن هذا خطأ يقع فيه كثير من غير المتخصصين في العلم . في الماء عالما ، بل إن هناك شروطا أخرى لابد من ترافرها لتحقيق هذا الهدف . والمسألة ليست مسألة تطبيق آلى لمجموعة من القواعد التى ثبتت الهدف . والمسألة ليست مسألة تطبيق آلى لمجموعة من القواعد التى ثبتت ونستطيع أن نقول أن فيلسوفا ذا عقلية علمية جبارة ، مثل و ديكارت »، ونستطيع أن نقول أن فيلسوفا ذا عقلية علمية جبارة ، مثل و ديكارت »، قد وقع في هذا الخطأ . فنظرا إلى إيانه بأهمية المنهج في العلم (وهر على حتى في ذلك) فقد استنتج أن العلم ليس إلا منهجا ، وأكد أن الناس لا يتفاوتون في كيفية استخدامهم لا يتفاوتون في كيفية استخدامهم مجموعة من القواعد التي يستطيع العقل ، إذا ما التزمها بدقة ، أن يهتدى مجموعة من القواعد التي يستطيع العقل ، إذا ما التزمها بدقة ، أن يهتدى بواسطتها إلى حل أية مشكلة في أي ميدان من ميادين العلم .

ولكن التجارب أثبتت أن المرء قد يتبع أدق القراعد المنهجية دون أن يصبح لهذا السبب عالماً . ذلك لأن العلم يحتاج إلى أمرر منها التحصيل رحدة اللكاء _ وهر استعداد طبيعى _ وتلك الموهبة التى تجعل العالم أشبه بالفنان ، بل تجعله قادرا على تجارز القراعد المنهجية المتعارف عليها في ميدانه روضع قراعده الخاصة به إذا اقتضى الأمر ذلك . ومع ذلك فقد كان

لديكارت كل العدر في إلحاحه على أهمية معرفة القواعد المنهجية في البحث العلمي ، وفي تأكيده أن أية مشكلة لن تستعصى على العقل الذي يهتدى بهذه القواعد : إذ أنه ظهر في مطلع العصر الحديث ، وفي الوقت الذي كان لابد فيه للمفكر من أن يقدم للباحثين صورة للعمل العلمي تعطى الجميع أملا في بلوغ الحقيقة . ولا شك أن تأكيد القواعد المنهجية ، ورفض الرأى القاتل بأن الاستعدادات والقدرات العقلية تختلف من شخص لآخر، يفسع أمام الجميع مجال البحث ، ويقضى على أرستقراطية الفكر التي كانت سائدة في المحلة التاريخية التي ظهر فيها ديكارت .

وإذا كنا حتى الآن قد اقتصرنا على الكلام عن المنهج العلمى بوصفه المظهر الرئيسى نسمة التنظيم فى العلم ، فمن الواجب أن نشير ، قبل أن نتيل البنائية الرئيسى نسمة التنظيم فى العلم ، فمن الواجب أن نشير ، قبل أن نتيل إلى مظهر آخر للتنظيم العلمى ، هو الترابط الذى تتصف به القضايا العلمية . فالعلم الايكتفى بحقائق مفككة ، وإنما يحرص على أن يكون من قضاياه نسقا محكما ، يؤدى فهم كل قضية فيه إلى فهم الأخريات . وكل حقيقة علمية جديدة الا تضاف إلى الحقائق الموجودة إضافة خارجية ، بان تدمع فيها بحيث تكون معها كلا مرحدا . ورعا اقتضت عملية الإدماج هذه التخلى عن بعض العناص القديمة التى تتنافر مع الحقيقة الجديدة . أما إذا ظهرت حقيقة جديدة ولم نعرف كيف ندمجها فى نسق الحقائق الموجودة بالفعل ، فإن ذلك يقتضى إعادة النظر فى النسق بأكمله من أجل تكوين نسق جديد قادر على استيعاب الحقيقة الجديدة . وهذا بالفعل ماحدث عندما أعاد أينشتين النظر فى نمسق الفيزياء الذي كونه بوتن ، والذي كان يعد حقيقة نهائية طوال مائتى عما م ، نتيجة لتجارب نبوتن ، والذي كان يعد حقيقة نهائية طوال مائتى عما م ، نتيجة لتجارب ومكلسون ومورلى » فى الضوء ، وهى التجارب التى لم يكن من المكن

إدماجها فى النسق القديم . وقد أسفرت إعادة النظر هذه عن تكوين نسق جديد أرحب ، يسترعب النسق القديم فى داخله بوصفه حالة من حالاته ، ويتجاوزه بحيث يقدم تفسيرا أوسع منه بكثير، وهذا النسق الجديد هو نظرية . النسبة .

وهكذا يمكن القول أن صفة التنظيم تحتل مكانها عند نقطة بداية البحث العلمى ، حيث تتمثل في اتباع العالم لمنهج منظم ، وكذلك عند نقطة نهاية هذا البحث ، عندما يكون العالم من النتائج التي يتوصل إليها نستا مترابطا يستبعد أي نرح من التنافر في داخله .

(٣) البحث عن الأسباب :

ـ لا يكون النشاط العقلى للإنسان علما ، بالمعنى الصحيح ، إلا إذا استهدف فهم الظواهر وتعليلها ، ولا تكون الظاهرة مفهرمة ، بالمعنى العلمى لهذه الكلمة ، إلا إذا توصلنا إلى معرفة أسبابها ، وهذا البحث عن الأسباب له هدفان :

أ... الهدف الأول هو إرضاء الميل النظرى لدى الإنسان ، أو ذلك النزوع الذي يدفعه إلى البحث ، عن تعمليل لكل شيء . ولنلاحظ أن هذا الميل ، الذي تصفه بأنه نظرى ، لايرجد في جميع الحالات بدرجة متساوية ، فهناك حضارات بأكملها كانت تعتمد على الخبرة والنجرية المتوارثة ، وتكتفى بالبحث عن الفائدة العملية أو التصرف الناجع ، دون سعى إلى إرضاء حب الاستطلاع الهادف إلى معرفة أسباب الظراهر. وهكذا كانت هذه الحضارات تشيد مبانى ضخمة ، أو تقرم في تجارتها بحسابات وقيقة ، دون أن تحاول معرفة « النظريات » الكامنة من وراء عملية البناء أو الحساب ، وحسبها أنها حققت الهدف العلمي المطلوب فحسب . بل إن في وسعنا أن نرى من حولنا أشخاصا لايهتمون إلا « ببلوغ النتيجة » ، ولا يكترثون بأن يسألوا :

« لماذا » كانت النتيجة على هذا النحو ، ورعا رأوا في هذا السؤال حذلقة لاتستحق إضاعة الوقت ، منا دامت الإجابة عنه لن تقدم ولن تؤخر في بلرغ التيجة المطلوبة .

ب- ولكن هذا الاعتقاد بأن معرفة الأسباب ليس لها تأثير عملي ، هو اعتقاد واهم . ذلك لأن معرفة أسباب الظواهر هي التي قكننا من أن نتحكم فِيها على نحو أفضل ، ونصل إلى نتائج عملية أنجح بكثير من تلك التي نصل النها بالخيرة والممارسة ، فمن الدراسة الدقيقة لطبيعة المرجات الصوتية وكيفية انتقالها أمكن ظهور سلسلة طويلة من المخترعات ، كالتليفون ولاقط الاسطوانات (« البيك أب » ، أو ما كان يسمى في تعريب قديم باسم « الحاكي ») والراديو ومسجل الشرائط ، الخ وكلها وسائل لنقل الصوت أدت وظائف عملية والعبة ، وكان من المستحيل بلوغها لولا الدراسة المعتمدة على معرفة أسباب الظراهى ومعرفة أسباب الأمراض لازمة حتى عكن معالجتها ، كما أن المعرفة النظرية للعناصر الفعالة في غيدة معينة عكن من استخبراج هذه العناصر بطريقة صناعية وإنشاذ ملايبين الأرواح (كالإنسولين المستخدم في علاج مرضى السكر مثلا) . وهكذا تؤدى المعرفة السببية ، ليس فقط إلى إرضاء نزوعنا النظرى إلى فهم حقائق الأشياء ، بل إلى مزيد من النجاح في الميدان العملي ذاته ، وتتبح لنا تحوير الظواهر وتغيير طبيعتها على النحو الذي يضمن تسخيرها لخدمة أهدافنا العملية .

من أجل هذين العاملين كانت المعرفة العلسية الحقيقية مرتبطة بالبحث عن أسباب الظواهر . وإذا كان كثير من المؤرخين يتخذون من آراء الفلاسفة اليونانيين القدماء نقطة بداية للعلم ، فما ذلك إلا لأن هؤلاء الفلاسفة قد تفرقوا على غيرهم فى التساؤل ، وفى البحث عن الأسباب . صحيح أنهم لم يجدوا إجابات والاعن قليل من الأسئلة التى طرحوها ، وأن كثيرا من إجابات والاعن الذي طرحوها ، وأن كثيرا من إجابات والاعن الخوة أو قاصرة ، ولكن المهم أن يُطرح السؤال ، وهذا الطرح هو فى ذاته الخطوة الأولى فى طريق العلم . بل إن هذا التساؤل عن الأسباب هو أول مراحل المعرفة فى حياة الفرد تقسه : ففى السنوات الأولى من عمر مبدأ الفعل تحكم تصرقاته الدوافع الطبيعية والاستجابات المباشرة ، ويسودها مبدأ الفعل ورد الفعل ،ولكن فى مرحلة معينة ، تحدد بحوالى سن السابعة ، ورعا قبل ذلك ، يبدأ الطغل فى السؤال عن أسباب كل مايراه حوله . وتصبح كلمة « لماذا » أكثر الكلمات ترددا على اللسان ، ورعا أضجر المحيطين به يتكرارها ، وياستخدامها فى السؤال عن أسباب ظواهر لا تحتاج إلى تعليل ، (كأن يسألك : « لماذا » عندما تقول له إنك شبعت . وفى هذه المرحلة بالذات تبدأ حصيلة المعرفة تتراكم فى ذهن العلقل ، ويكون ترديد المدؤال إيذانا بدخوله مرحلة استخدام التفكير العقلى .

وإذن فانعلم مرتبط ارتباطا وثيقا بالبحث عن أسباب الظواهر . ومع ذلك فإن طبيعة هذا البحث عن الأسباب ، ومعنى كلمة و السبب » ذاتها ، لم تكن واضحة كل الوضوح في أذهان الناس ، على الرغم من أنهم لايكفون عن استخدامها في تفكيرهم العلمي ، وربا في تفكيرهم اليومي أنضا .

قعند اليونانيين ظهر مقهرم معقد لفكرة « السبب » و « السببية »، على الرغم من اهتمامهم الشديد بهذا الموضوع وريادتهم له ، وقد لخص فيلسونهم الكيير « أرسطر » آراء اليونانيين السابقيس عليه ، بالإضافة إلى آرائه الخاصة ، حول الموضوع ، فذكر أن هناك أنواعاً أربعة من الأسباب :

ا ـ السبب المادى ، كأن تقول عن الخشب الذى يصنع منه السرير إنه سبب له .

ب - السبب الصورى ، أى أن الهيئة أو الشكل الذى يتخذه السرير ،
 والذى يعطيه إياه صانعه ، هو أيضا سبب له .

جد السبب الفاعل ، أي أن صائع السرير ، أو النجار ، هو سبيه .

د ــ السبب الفنائى ، أى أن الغاية من السرير ، وَهَى استخدامه فَى النوم ، سبب من أسبابه .

ومن الواضح أن هذا التحديد لمعانى كلمة « السبب » وأنواع الأسباب ينظرى على خلط شديد ، إذ أن « المادة » التي يصنع منها الشيء ليست إلا أداة ، لا سببا ، كما أن « الصورة » هي فكرة في الذهن ، لاتنتج شيئا في العالم المحسوس بصورة مباشرة . أما الغاية فلا يأتي دورها إلا بعد أن يتم إيجاد الشيء ، أو الظاهرة ، بالفعل . فاستخدام السرير يحدث بعد صنع السرير، ومن هنا لم يكن من المعقول أن تكون هذه الفاية سببا . وهكلا يتبقى لدينا في النهاية نوع واحد من الأنواع الأربعة التي تحدث عنها أرسطو ، هو السبب « الفاعل » ، وهو النوع الذي يكن الاعتراف به .

والواقع أن « السبب الغائى » يستحق وقفة خاصة ، إذ أنه كان من أهم عوامل تشويه التفكير في موضوع السببية ، بل في العلم بأسره . ذلك لأن الأذهان قد اتجهت إلى البحث ، في كل ظاهرة ، عن « الغايات » المتصودة منها ، فكانت النتيجة أنها تصورت الحوادث الطبيعية ، بل والعالم كله ، كما لو كانت تستهدف « غايات » ، وكأنها تسير في طريق يؤدى إلى تحقيق رغبات بشرية معينة أو إلى معاكسة هذه الرغبات . وكان من المستحيل أن يقرم علم حقيقي في ظل هذا التصور « الغائي » للطبيعة لأنه يصرف الأنظار عن كشف الأسباب الحقيقية ، ويوجهها نحو طبع الصورة

البشرية على أحداث الطبيعة . وعلى أية حال فهذه مسألة عولجت بزيد من التفصيل في موضع آخر من هذا الكتاب . (١)

لذلك كان من الطبيعي أن تُستبعد كل أنواع الأسباب الأخرى ، وخاصة الأسباب الغائية ، من مجال العلم الحديث عند بداية ظهوره بحيث يقتصر البحث على و الأسباب الفاعلة ي ، وتظهر الطبيعة على أنها سلسلة متشابكة من الحوادث التي يؤثر كل منها في الاخريات ويتأثر بها ، وترتبط فيما بينها برابطة السببية . وأصبح هذف العلم هو أن يكشف ، بأساليت مقنعة للعقل ، عن الأسباب المتحكمة في الظواهر ، من أجل السيطرة عليها عقليا بالفهم والتعليل ، وعمليا بالتشكيل والتحوير . وكان لتقدم العلوم الرياضية ، واستخدامها في التعبير عن قوانين العالم الطبيعي ، دور كبير في دعم فكرة السببية في أول عهد العلم الحديث ، أي في القرنان السادس عشر والسابع عشر (٢) . إذ أصبح الاعتقاد سائدا بأن حوادث الطبيعة المادية تترابط فيما بينها برابطة لاتقل ضرورة عن تلك التي تجمع بين طرفي معادلة مثل Y + Y = 3. فإذا كانت هناك نار و فمن الضروري أن تكون هناك حرارة ، مثلما أنه إذا كان هناك مثلث « قمن الضروري » أن يكون مجموع زواياه قائمتين . وهكذا كان العلم المزدهر في ذلك العصورهم الفيزياء الميكانيكية ، التي هي أكمل تعيير عن فكرة الترابط السبب بين ظواهر الطبيعة : إذ أن العالم يُعد عندئذ آلة ضخمة ، تترابط أجزاؤها بقانون الفعل ورد الفعل ، وتنتقل الحركة من جزء إلى آخر وإن ظل المجموع الكلي للحركة في الكون واحدا ، ويصبح القانون المسيطر على كل شيء

⁽١) انظر القصل الثاني ،

⁽²⁾ Jean Laloup: La Science et l'humain, Paris (Casterman) (2) 1960 P. 124

والذي يتوقف عليه مصير العلم ، هو قانون السببية .

على أن العلماء كانوا يستخدمون فكرة السببية دون تحليل ، فلم يفكر أحد منهم في إيضاح معنى « السبب » وطبيعة العلاقة التي تربط بين السبب وما ينتج عنه . وكان الاهتمام الكبير الذي أبدى بفكرة السببية في مطلع العصر الحديث ، نتبجة لسيطرة النظرة الميكانيكية إلى العالم ، هوالذي دعا أحد فلاسفة هذا العصر ، وهو « ديفد هيوم David Hume » إلى القيام بتحليل فلسفى لمفهرُم السببية ، انتهى منه إلى نتيجة كانت لها، 🔍 من الناحية الفلسفية ، أصداء عميقة . فقد انطلق هيوم من المُفهوم الذي أوضعناه من قبل ، والذي كان سائدا في العلم الميكانيكي ، أي في أهم علوم عصره ، وأعنى به أن العلاقة بين السبب والنتيجة فيها من الضرورة بقدر ما في العلاقة بين المثلث ومجموع زواياه . وتبين له ، من خلال تحليله الفلسفي ، أن المسألة في حقيقتها على خلاف ذلك . فمن المستحيل أن تكون هناك ضرورة حتمية بين الحوادث الطبيعية ونتائجها ، أي بين ارتفاع ٠ نسبة الرطوبة وسقوط المطر مثلا . صحيح أننا نقول إن الأول سبب الثاني ، ولكن هل يمنى ذلك أن هناك قوة خفية في الحادث الأول تؤدي إلى وقوع الحادث الثاني ؟ وهل تقوم الرطوية بإسقاط المطر ، مثلما نقوم نحن ، بجهدنا البشرى ، بصنع أشياء ٢ الواقع أن الأسباب الموجودة في الطبيعة لاتتضمن أية قوى تنتج شيئا ، ولا توجد أية ضرورة تحتم سقوط المطر بعد ارتفاع نسبة الرطوية ، وكل ما في الأمر أننا ﴿ اعْتَدِنَا ﴾ أن نرى الظاهرتين تتعاقبان ، فنشأ عن هذا التعاقب المتكرر ميل ذهني لدينا إلى الربط بينهما ، بحيث أننا كلما رأينا الظاهرة الأولى توقعنا الثانية . فالخبرة والتجربة البشرية تكشف لنا عن أن الطبيعة لا تتضمن إلا أحداثا متعاقبة ، ونحن الذين نربط بين هذه الحوادث المتعاقبة نتيجة التعود ، بحيث يكون

أصل الضرورة في عقولنا نحن ، التي ينفعها التعود إلى توقع شي، بعد شيء آخر ، أما الطبيعة ذاتها فلا تتضمن حوادثها أي ارتباط ضروري من ذلك الذي نجده في الرياضيات .

وهكذا اعتقد « ديند هيوم » أن الأساس الأول للعلم ، وهو فكرة السببية ، بات مزعزها نتيجة هذا التحليل الذي قام به . ولكن حثيقة الأمر السببية ، بات مزعزها نتيجة هذا التحليل الذي قام به . ولكن حثيقة الأمر هي أن هذا التحليل لا يعتد تأثيره إلا إلى ميدان التفكير المفلسفي فحسب ، أما الممارسات العلمية فلا تتأثر به . ذلك لأن العالم يستطيع أن يمنى في طريقه ، دون أن يغير الجاهه ، سواء أكان معنى السببية هو الارتباط الضروري ، أم كان معناها مجرد التعاقب ، لأن هذه مسائل تتعلق بالجذور الفلسفية للمفاهيم العلمية ، وما يهم العالم هو استخدام المفهوم على ما هو عليه ، أما استخلاص معانيه وأسسه وجذوره ، فتلك مهمة الفيلسوف وحده .

لذلك فإن العلم ، عندما عدل المفهوم التقليدي للسببية فيما بعد ، لم يفعل ذلك لأسباب فلسفية ، أو نتيجة لنقد من النوع الذي قال به هيرم ، وإغا قام بهذا التعديل لأسباب علمية خالصة . فقد تبين له أن هناك ظواهر كثيرة تبلغ من التعقيد حدا يستحيل معه أن نجد لها سببا واحدا ، وإغا تشترك فيها مجموعة من العوامل ، لكل منها دور في إحداث الظاهرة . فإذا كنا مثلا بصدد تعليل ظاهرة الإجرام ، كان في إمكاننا أن نجد مجموعة كبيرة من العوامل التي تؤدي إلى هذه الظاهرة . فلو أخذنا مجموعة كبيرة من العوامل التي تؤدي إلى هذه الظاهرة . فلو أخذنا مجموعة كبيرة من المرامل التي تؤدي إلى هذه الظاهرة . فلو أخذنا مجموعة علي التسادية كالفقر ، ومنهم من ارتكبها لأسباب متعلقة بالقيم ، كالمحافظة على الشرف أو الأخذ بالثأر ، أو لأسباب عضوية وراثية ، كوجود اختلال معين في الضدد أو في التركيب المقلي ، أو لأسباب متعلقة بالبيئة

والتربية ، وهلم جرا . كل من هذه العوامل له دوره فى ظاهرة الجرعة ، فهل يفيدنا أن نلجأ إلى فكرة السببية بمعناها المعتاد فى هذه الحالة ؟ من الراضح أن الظاهرة تبلغ من التعقيد حدا لانستطيع معه أن نسبها إلى سبب معين . ولذلك نلجأ إلى فكرة الارتباط الإحصائى لكى نبين النسبة التي يسهم بها كل عامل من العوامل السابقة فى أحداث هذه الظاهرة ، فتقول إن نسبة (أو معامل) ارتباط العوامل الوراثية بارتكاب الجرائم هى كذا .. وخاصة تلك التي تحدث فى مجال العلوم الإنسانية ، حيث تتعدد عوامل الظاهرة الواحدة وتتشابك على نحر يستحيل فيه استخدام علاقة السببية الماشرة . كما أن من مزاياها أنها تنبح المقارنة ، بطريقة رقمية دقيةة ، بين ظهرة الإجرام من العوامل الوراثية ، الغ

والمهم أن العلم في الوقت الحالى يبحث عن بدائل لفكرة السببية ، بفهومها التقليدي ، في المجالات التي لا يتسع فيها هذا المفهوم للتعبير عن العلاقات بين الظواهر تعبيرا دقيقا ، ولكن من المهم أن نذكر على الدوام أن هذا لا يعنى « إلغا » » فكرة السببية ، بل يعنى « توسيعها » . ففي المجالات التي تكون العلاقات فيها مباشرة بين عامل وعامل آخر ناتج عنه ، كالملاقة بين جرثومة معينة ومرض معين ، تظل فكرة السببية مستخدمة ، وتظل لها فائدتها الكبرى في العلم . والتطور الذي حدث في هذا الصدد مشابه للتطور الذي حدث في النظريات العلمية ذاتها في أحيان كثيرة ، حيث لا يؤدى ظهور النظرية الجديدة إلى إلغاء القدية ، بل يوسع نطاق تطبيقها وعند بها إلى مجالات لم تكن النظرية القدية قادرة على استيعابها . ومن المؤكد أن الترسيع المستمر لنطاق البحث العلمي ، والكشف الدائم عن مجالات جديدة أو عن أبعاد جديدة للمجالات المعروفة من قبل ، يجمل فكرة السببية ، بعثى العلاقة المباشرة بين عامل وعامل آخر ناتج عنه ، غير كانية لملتمبير عن كل متطلبات العلم ، وإن ظل لها دورها غي مجالات محددة .

(٤) الشمولية واليقين :

المعرفة العلمية معرفة شاملة ، يعنى أنها تسرى على جميع أمثلة الشاهرة التى يبحثها العلم ، ولا شأن لها بالظراهر في صورتها الفردية . . وحتى لو كانت هذه المعرفة تبدأ من التجرية اليومية المألوفة ، مثل سقوط جسم ثقيل على الأرض ، فإنها لا تكتفى يتقرير هذه الواقعة على النحو الذي نشاهدها عليه ، وإفا تعرضها من خلال مفاهيم ذات طابع أعم ، مثل فكرة الجاذبية والكتلة والسرعة والزمن ، الغ ، يحيث لاتعود القضية العلمية تتعدث عن سقوط هذا الجسم بالذات ، أو حتى عن مجموعة الأجسام الماثلة له ، بل عن سقوط الجسم عموما . وبذلك تتحول التجرية الفردية الماثلة له ، بل عن سقوط الجسم عموما . وبذلك تتحول التجرية الفردية الماثلة ملى بد العلم ، إلى قضية عامة أوقانون شامل . على أن شمولية العلم لاتسرى على الظواهر التي يبحثها فحسب ، بل على العقول التي ولايعود فيها مجال للخلاف بين فرد وآخر . أى أن العلم شامل يمعنى أن قضاياه تنظيق على جميع الظواهر التي يبحثها ، ويعنى أن هذه القضية تصاياه تي نظر أي عقل يلم بها .

وهنا يظهر الاختلاف واضحا بين العمل العلمى والعمل الغنى أر الشعرى . ذلك لأن الموضوع الذي يتناوله هذا العمل الآخير هو يطبيعته موضوع فردى ، وحتى لو كان يتناول قضية عامة ـ مثل أزمة الإنسان ـ فإن الفنان أو الشاعر يعالج هذه القضية العامة من خلال شخصية فردية ، ومواقف محسوسة وملموسة . ومن ناحية أخرى فإن العمل الننى يظل على الدوام مرتبطا بصاصبه ، وبالأصل الذى نشأ منه ، ارتباطا عضويا ، بحيث لا ينهم أحدهما فهما تاما بدون الآخر . وهكذا يتعرف الحبير في الموسيقي أو القصيدة الشعرية من خلال إنتاجه ذاته ، وكل من العمل وصاحبه يحيانا على الدوام إلى الآخر . أما العمل العلمي غلا يوجد اوتباط عضوى بينه وبين جسيم العوامل والظروف الملمي غلا يوجد اوتباط عضوى بينه وبين جسيم العوامل والظروف ومن هنا كانت الحقيقة العلمية و الشخصية الذي فهوت على يديه ، الخ . ومن هنا كانت الحقيقة العلمية و الشخصية الذي فهوت على يديه ، الخ . العمل النئي ، وكان صدق هذه الحقيقة غيرمتوقف على ظروف المكان والزمان الذي تنشأ فيه د إلا من حيث تعييرها عن مستوى التقام في مرحلة معينة من تطوره فحسب . أما العمل الفتي فإن الظروف القردية والشخصية لمبدع هذا العمل ونتذوفه من جميع جوانه .

وعلى ذلك فإن الحقيقة السلمية قابلة لأن تُنقل إلى كل الناس الذين تترافر لديهم القدرة العقلية على فهمها والاقتناع بها . أى أنها حقيقة عامة أو « مشاع Public » ، تصبح بمجرد ظهورها ملكا للجميع ، متجاوزة ، يذلك النطاق الفردى لمكتشفها والطروف الشخصية التي ظهرت فيها . وهذه الصفة عن التي تجمل الحقيقة العلمية « يقينية » .

والواقع أن و البنقيين » في الصلم مرتبط ارتباطا وثيقا بطابع والشول » الذي قلنا إن القضايا العلمية تنسم به أ إذ أن كل عقل لابد أن يكون « على يقين » من تلك الحقيقة التي تفرض نفسها عليه بأدلة وبراهين لا يكن تفييها على أن كلمة و اليقين » ذاتها بقدر ماتهد واضحة للوطلة الأولى ، يكن أن تُستخم في الواقع بمنين متضادين ، ينبض أن غيز بينهما

بوضوح حتى تتبين لنا طبيعة اليقين العلمى :

١ _ فهناك نوع من اليقين نستطيع أن نطلق عليه اسم « اليقين الذاتي» وهو الشعور الداخلي لدي الغرد بأنه متأكد من شيء ما. هذا النوع من الية بن كثيرا ما يكون مضللا ، إذ أن شعورنا الداخلي قد لايكون مبنيا على أى أساس سوى ميولنا أو اتجاهاتنا الذاتية . وإنا لنلاحظ في تجربتنا العادية أن أكثر الناس و يقينا و هم عادة أكثرهم جهلا : فالثبخص محدود الثقافة « موقن » يصحة الخبر الذي يقرأه في الجريدة ، ويصحة الإشاعة التي سمعها من صديقه ، ويصحة الحراقة التي كانت تردد له في طفرلته . وهو لا يقبل أية مناقشة في هذه الموضوعات الأنها في نظره وأضحة ، يقينية. وكلما ازداد تصبيب المرء من العلم تضاءل مجال الأمور التي يتحدث فيها وعن يقان » وازداد استخدامه لألفاظ مثل و من المحتمل » و « من المرجع » ، ورد أغلب الطن يه الخ .. بل إننا تجد بعض العلماء يسرفون في استخدام هذه التعبيرات الأخيرة في كتاباتهم إلى حد لانكاد نجد معه تعبيرا جازما أر يقينا وأحدا في كل مايكتبون ، إذ مجارستهم الطويلة للعمل العلمي ، وإدراكهم أن الحقائق العلمية في تغير مستمر ، وأن ما كان بالأمس أمرا مؤكدا قد أصبح أمرا مشكوكا فيه ، وقد يصبح غدا أمرا باطلا ، كل ذلك يدفعهم إلى الحذر من استخدام اللغة القاطعة التي تعبُّر عن يقين نهائي . أما في أساليب التفكير العادية فإن اليقين يعتمد ، كما قلنا ، على

اما في اساليب التفكير العادية فإن اليقين يعتمد ، كما قلنا ، على الشعور الداخلي للشخص نفسه بأنه واثق من شيء معين . وهذه الثقة قد تكون ناتجة عن أن الفكرة التي يرددها تخدم مصالحه : فإذا سمع الموظف إشاعة تقول إن الحكومة ستصرف علاوة للموظفين ، رددها للأخرين باعتبارها خبرا « يقينيا » . أو قد تكون الثقة ناتجة عن عدم الاطلاع على وجهة النظر المضادة ، فيؤكد الفرد شيئا بصفة قاطعة لأن الفرصة لم تتح له كيما يعرف

الرأى المخالف فى المرضوع . وهذا أمر شائع فى كثير من المناقشات السياسية ، وخاصة فى المبلاد غير الديقراطية ، حيث يعرف المرء وجهة نظر جزيه أو بلاده ولاتتاح له معرفة أية وجهة نظر أخرى . كما أن هذا العامل قد يكون سببا فى « يقين » من ينتمى إلى أية طائفة دينية بأن طائفته وحدها على حق ، وكل الطوائف الأخرى على خطأ .

ب _ على أن العلم لا يكن أن يرتكز على هذا النوع من اليقين النفسي، الذي يختلف من فرد لآخر ، والذي تتحكم فيه الظروف والمصالح والعوامل الذاتية ، وإغا يكون اليقين فيه « موضوعيا » ، بمنى أنه يرتكز على أدلة منطقية مقنعة لأى عقل . ولابد للوصول إلى هذا اليقين الموضوعي من هدم كل أنواع البقيين الذاتية الأخرى . فلابد أن يزعزع العالم - كخطوة أولى في بحثه لـ ما رسخ في عقول الناس من أوهام وتحيزات عملت على تثبيتها عرامل غير مرضوعية . وكثيرا ماكانت نقطة البداية المؤدية إلى كشف علمي هام هي التشكيك في يقين راسخ حتى عند العلماء أنفسهم ، كما هي الحال عندما شكك بعض علماء الهندسة في المصادرة القائلة إن الخطين المتوازيين لا يلتقيان ، ثم توصلا من ذلك إلى هندسة جديدة هي الهندسية « اللا إقليدية » ، التي ترتكز عليها النظريات الحالية في الفيزياه . كذلك يؤدى أي كشف علمي هام إلى زعزعة اليقين الذي كان متوطدا من قبل في عقول البشر دون أن يفكر أحد في المساس به ، أي إلى حلول يقين علمي موضوعي محل يقين ذاتي : كما حدث عند ظهور نظرية كبرنيكوس التي هدمت الاعتقاد « اليقيني » القديم بأن الأرض ثابتة وبأنها هي مركز الكون .

ولكن ، إذا كان اليقين العلمى يعتمد على براهين وأدلة منطقية ، فإن هذا لايعنى على الإطلاق أنه يقين ثابت أو نهائى . فالعلم لايعترف بشيء اسمه المقائق التهائية التى تسرى على كل زمان ومكان ، بل يعمل حسابا للتغير والتطور المستمر . أى أن اعتماد العلم على أدلة مقنعة للعقل بصورة قاطعة ، لا يعنى أن الحقائق تعلو على التغير، بل إن المقصود من ذلك أن البرهان العلمي يقنع كل من يستطيع قهم هذا البرهان في ضوء حالة العلم في عصر معبن ـ أما أن تتحول القضية العلمية إلى حقيقة تفرض نفسها على الناس في جميع العصور ، فهو شيء يتنافي مع طبيعة العلم ذاتها .

(ه) الدقة والتجريد :

فى حياتنا المعتادة تستخدم فى أحيان كثيرة عبارات تتسم بالغموض ، وتبتعد عن الدقة ، كأن يقول شخص : « قلبى يحدثنى بأنه سيحدث كذا ... » وأمثال هذه التعبيرات ليست مرفوضة فى الأحاديث البومية المألوفة ، بل إنها قد تؤدى فيها وظيفة هامة ، هى الإيحاء بشىء معين دون تحديد دقيق له . أما فى العلم فمن غير المقبول أن تترك عبارة واحدة دون تحديد دقيق له ، أو تستخدم قضية يشوبها الغموض أو الالتباس . بل إنه حتى فى الحالات التى لايستطيع فيها العلم أن يجزم بشىء ما على نحو قاطع ، وإنما يظل هذا الشى « احتماليا » فى ضوء بشىء ما على نحو قاطع ، وإنما يظل هذا الشى « احتماليا » فى ضوء أحدث معرفة وصل إليها العلم حتى فى هذه الحالات يعبر العلم عن هذا و الاحتمال » بدقة ، أى بنسبة رياضية محددة ، وبذلك فإنه يحدد بدقة درم الدقة ، إذا جاز لنا أن نستخدم تعبيرا فيه مثل هذه المغارقة .

والرسيلة التى يلجأ إليها العلم من أجل تحقيق صفة الدقة هذه ، هى استخدام لغة الرياضيات ، وبالفعل يتبين لنا من دراسة تطور العلم أنه كلما انتقل إلى مرحلة أدق ، أصبح من المحتم عليه أن يستخدم الصبغ الرياضية على نظاق أوسع ، وبالمكس تظل العلوم غير دقيقة مادامت تعبر عن تضاياها باللغة العادية . ومن هنا كنا نجد بعض مؤرخي العلم يغرقون في

تاريخ أي علم بين مرحلتين: المرحلة قبل العلمية pre-scientific التي يستخدم فيها لغة الحدث المعتادة ، والمرحلة العلمية scientific , التي يتوصل فيها إلى استخدام اللغة والأساليب الرياضية . والمثل الواضع على ذلك علم الطبيعة : فمنذ العصور القديمة كانت هناك محاولات لدراسة الطبيعة على أسس علمية ، ولكن كان يعيب هذه المحاولات اعتمادها على لغة و كيفية » ، أي على الكلام عن الظواهر الطبيعية من خلال صفاتها التي تبدو للحراس المعتادة ، كالحار والبارد والتقيل والخفيف ، أو من خلال الصفات التي ينسبها إليها العقل الفلسفي ، كالمادة والصورة والقوة والفعل. وخلال ذلك كله لم يكن هناك علم طبيعي بالمعنى الصحيح لهذه الكلمة . ولم يبدأ ظهور هذا العلم إلا على أيدى أقطاب الفيزياء في أوائل العصر الحديث ، وعلى رأسهم جاليليو ، إذ استطاع هؤلاء الأقطاب أن يطبقوا الرياضيات على البحث الطبيعي ، ويطبقوا لغة الكم في التعبير عن الظواهر الطبيعية . وبالمثل ظلت الكيمياء تستخدم اللغة الكيفية طويلا ، وتجمعت لديها خلال ذلك كمية الابأس بها من المعلومات ، وخاصة في الوقت الذي كان فيه الكيمائيون القدامي يبحثون بلا جدري عن وسائل تحويل المعادن الرخيصة (كالنحاس) إلى ذهب . فخلال فعرة « الهوس » الطويلة هذه ، عرفت أشياء كثيرة عن خواص الاجسام وتفاعلاتها ، ولكن هذه المعرفة كانت خبرات متوارثة ، أو تجارب عشوائية ، ولم تكن علما ، لأنها لم تكن تستخدم إلا لغة الكيف . ولم تبدأ الكيمياء دخول المرحلة العلمية إلا في القرن الثامن عشر عندما طبقت فيها المناهج الكمية ، واستخدمت في التعبير عن حقائقها النسب والمعادلات الرياضية . أما في العلوم الإنسانية ، فيمكن القول إن النزاع لم يبت فيه بعد بين أنصار التعبير الكيفي والتعبير الكمي عن الظواهر البشرية . إذ لاتزال توجد حتى يومنا هذا مدارس تؤكد أن

الظاهرة الانسانية مختلفة ، من حيث المبدأ ، عن الظاهرة الطبيعية ، ومن ثم فإن أساليب التعبير عن الثانية لاتصلح للأولى ، وإفا يجب أن نحتفظ للإنسان بكانته الخاصة ، ونعترف بطبيعته شديدة التعقيد ، فلا نفرط في تسبطها باستخدام لغة الرياضيات . وفضلا عن ذلك فإن الإنسان كائن فريد ، وأهم مافي أي قرد هو العناصر التي يختلف فيها عن الآخرين ، لا تلك التي يشترك فيها معهم ، ومن هنا كان استخدام لغة الرياضيات يعني إزالة أهم مميزات الإنسان ، واستبقاء أقل الأشياء أهمية ، أعنى تلك العناصر المشتركة التي تقبل التعبير عنها بلغة عددية . وفي مقابل ذلك يؤكد غيرهم أن مسار المنهج العلمي ينبغي أن يكون واحدا في جميع المُجالات ، وأن الدراسة الفردية للإنسان تعود بنا إلى عهد التعبير الفلسفي أو الفني أو الشعري عن مشاكله ، على حين أننا إذا أردنا أن ننتقل إلى المرحلة العلمية في دراسة الإنسان فلا بد أن نتبع نفس الأساليب التي اتبعت بنجاح في بقية العلوم ، مع عمل حساب الفوارق المميزة بين موضوع الدراسة الإنسانية وموضوع الدراسة الطبيعية . وعكن القول إن هذا الرأى هو الذي ترجع كفته حاليا في ميدان العلوم الإنسائية ، وإن كانت هناك مدارس: لامكن تجاهلها مازالت متمسكة بالرأى الأول.

والرياضة بطبيعتها علم مجرد ، أى أنه لا يتحدث عن أشياء ملموسة. فحين نقول أن ٣ + ٢ = ٥ لايكون المقصود من هذا أية ثلاثة أشياء محددة ، وإغا المقصود هوالعلاقة المجردة بين حدود معينة ، بغض النظر قياميا عما إذا كانت هذه الأرقيام تعبر عن بشر أو فاكبهة أو كتب الغ ... وتلك حقيقة يعرفها تلميذ المدرسة الابتدائية ، الذي نعوده التجريد منذ مرحلة مبكرة من عمره و بعد أن يكون قد بدأ يلم بحقائق الحساب البسيطة في بداية مرحلته التعليمية ، بصورة ملموسة ، عندما نقدم إليه

فكرة الجمع والطرح عن طريق « البلى الملون » الذى نجمعه أونطرحه على أسلاك حديدية . ففترة التعليم من خلال أمثلة ملموسة هذه الاتستمر طويلا ، وسرعان مايصبح من الضروري أن نموده كيف يتعامل مع الرقم « ثلاثة » ناسيا أنه يعبر عن ثلاث بلبات أو ثلاث برتقالات . وعندما ينتقل إلى المرحلة التعليمية التالية ، نعوده على مزيد من التجريد حين نقدم إليه حقائق الرياضة في صورة رموز جبرية ، فيعرف أن المعادلة س + ص = ص + س تظل صحيحة مهما كانت القيم المعددية للحرفين س و ص ، أي أن التجريد هنا أصبح يسرى على الأرقام ذاتها .

ومن هنا كان التجريد صفة ملازمة للعلم: سواء تم ذلك التجريد عن طريق الرياضة (وهر الأغلب) أو عن طريق أى نوع آخر من الرموز أو الأشكال . فحين يتحدث عالم الفلك مثلا عن المدار البيضاوى لكوكب معن، لايعنى ذلك أن هذا الكوكب يرسم وراء مدارا محددا فى السماء ، وإنما يعنى ذلك الخط الذى نتصور ، بناء على تتبع حركة الكواكب ، أنه يسبر فيه . وحين يتحدث عالم الجغرافيا عن خط الاستواء ، أو خط جرينتش ، لا يقصد خطا عرضيا أو طوليا مرسوما على صفحة الكرة بالأرضية ، بل يقصد خطا تخيليا نرمز به إلى الأماكن والمواقع على سطح هذه الأرضية ، بل يقصد خطا تخيليا نرمز به إلى الأماكن والمواقع على سطح هذه الأرض . وهذه الخطوط ومعها مختلف الرموز التى نستخدمها فى العلم ، هى عالم مصطنع يخلقه العالم ، ولا وجود له فى الطبيعة ، بل إن وجود هنى فحسب .

هذا العالم المصطنع الذى نستحدثه فى أبحاثنا العلمية ، وتلك التجريدات العقلية التى نفهم من خلالها الظواهر الطبيعية ، تباعد بيننا وبين عالم التجرية اليومية بالتدريج ، ولوتتبعنا مسار العلم لوجدنا أن نصيب هذه التجرية المألوفة يتضالح فيه على الدوام ، على حين يزداد العلم إيفالا فى

عالم الرموز والتجريدات الذى خلقه بنفسه ، ويصبح القدر الأكبر من التعامل الذى يقوم به العالم ، هو تعامله مع تلك الكيانات الفعلية التى استحدثها لكى يفهم بواسطتها الظواهر . ومن هنا كان ذلك الاتهام الذى وجهه البعض إلى العلم بأنه يقصلنا عن منابع الحياة العينية الملموسة ، ويقيم عالما مصطنعا أشبه بالهيكل العظمى الذى خلا من اللحم والدم والحيوية ، ويكتفى بالعلاقات المجردة بين الظواهر ، وهى دائما علاقات خارجية لاتنفذ أبدا إلى صحيم الواقع .

ولسنا في حاجة إلى مناقشة هذا الاتهام ، مادمنا قد رددنا عليه في موضع آخر () . ولكن الأمر الذي نود أن نرجه إليه نظرة القارى، هو أن تطرر العلم نحو التجريد كان أمرا تحتمه مصلحة العلم ذاته ، وبالتالى يحتمه تقدم المعرفة وتقدم الإنسان . فاستخدام الرموز الرياضية ، ولغة الكم ، يساعد كما قلنا على التمبير عن حقائق العلم بجزيد من الدقة ، إذ أن الغرق هائل ، من حيث الدقة ، بين قولنا إن الحديد ساخن كما كان يقول التعما ، بمن فيهم من العلماء ، حتى أوائل العصر الحديث ، وبين قولنا إن درجة حرارة الحديد ، ٣٥ درجة مثوية مثلا . وفضلا عن ذلك فإن هذا التحديد الكمى يسمح بالمقارنة بين الظواهر إذ تتحول الألوان مثلا من صفات كينية إلى أرقام تعبر عن موجات ضوية معينة فيسهل المقارنة بينها ، على حين أن النظرة الكيفية تقيم بين كل لون وآخر حراجز لا يكن عبورها . وأخيرا فإن التعبير الكمى يتبح لنا أن نتخطى النطاق المحدد للحواس وأخيرا فإن التعبير الكمى يتبح لنا أن نتخطى النطاق المحدد للحواس البشرية ، أو لقدراتنا بوجه عام . فهناك أصوات أعلى وأصوات أكثر البشرية سماعه ، وهذه الأصوات يكن تحديد ذبذباتها كميا ، وإن لم يكن من المكن التعبير عنها باللغة الكيفية ذبذباتها كميا ، وإن لم يكن من المكن التعبير عنها باللغة الكيفية ذبذباتها كميا ، وإن لم يكن من المكن التعبير عنها باللغة الكيفية ذبذباتها كميا ، وإن لم يكن من المكن التعبير عنها باللغة الكيفية

⁽١) انظر الفصل التالي ، العقبة الثالثة (إنكار قدرة العقل) .

المألوفة . كذلك فإن درجات الحرارة التي يتسنى لنا تحملها هي درجات محدودة ، وإذا ارتفعت الحرارة عن درجة معينة (ولتكن ٥٠ مئوية مثلا) ، قلنا عن الجسم أنه ساخن ، ولأننا لانستطيع أن نلمسه قإن الساخن بدرجة ٢٠٠ ، ولكن ٢٠ لا يختلف ، في ضوء النظرة الكيفية ، عن الساخن بدرجة ٢٠٠ ، ولكن التحديد الكمي والرياضي هوالذي يمكننا ، مع الاستعانة بأجهزة القياس المربطة به ، من تحديد الدرجات التي تعجز الحواس البشرية عن التعبير عنها ، كما يعبرعن الفوارق الجزئية الضئيلة التي لاتستطيع حواسنا العادية قييزها .

ولنذكر أخيرا ، في صدد صفة التجريد هذه ، أن هذه الصفة ، التي يبدو أنها تباعد بين العلم وبين الحي الملموس ، هي التي تكسب الإنسان مزيدا من السيطرة على هذا الواقع ، وتتبع له فهما أفضل لقوانينه . فالعلم المماصر ، الذي تبدو كتبه وأبحاثه كما لوكانت تعيش متقوقعة في عالمها الحناص الملى، بالرموز والمعادلات والأشكال الهندسية _ هذا العلم هو الذي يتمكن ، عن طريق هذه الرموز المجردة ذاتها ، من أن يقدم إلينا في كل يوم كشفا واختراعا جديدا يجعلنا نسيطر على نحر أفضل على ظروف معيشتنا، ويرفع مسترى حياتنا اليومية ذاتها بلا انقطاع . وتلك هي الصفة الغريدة حقا في العلم : إن طريقته في السيطرة على العالم الملموس والتغلقل فيه هي أن يبتمد عنه ويجرده من صفاته العينية المألوفة .

الغصل الثانى عقيات في طريق التفكير العلمي

العلم ظاهرة متأخرة في تاريخ البشرية . وسواء أكنا من القاتلين بأن العلم بعناه الصحيح ، ظهر منذ أربعة قرون في عصر النهضة الأوروبية ، أو بأند يرجع إلى العصر اليوناني القديم حين اهتدى الإنسان ، لأول مرة ، إلى منهج البرهان النظرى والمنطقي على قضاياه ، أو حتى إلى الحضارات الشرقية الأقدم عهدا ، التي تركت لنا تراثا يدل على وجود معارف متراكمة ذاك ، فلا بد لنا من الاعتراف بأن البشرية عاشت قبل ذلك عشرات الألوف من السنين دون أن يتكشف نشاطها عن تلك الظاهرة التي نطلق عليها اسم من السنين دون أن يتكشف نشاطها عن تلك الظاهرة التي نطلق عليها اسم تكون المعرفة علما أن تكون قد اكتسبت مناهج منضبطة تجمع بين الملاحظة لتحبير على العقلى والتجريب التطبيقي ، وتصطنع الرياضة لفة للتعبير عن قوانينها ، لوجب علينا عندئذ أن نشبة البشرية بإنسان عاش سبعين عن قوانينها ، لوجب علينا عندئذ أن نشبة البشرية بإنسان عاش سبعين عن قرانينها ، لوجب علينا عندئذ أن نشبة البشرية بإنسان عاش سبعين عندة من عمره أصيا ، ولم يتعلم القراءة والكتابة إلا في اليومين الآخيرين من

بل إننا نستطيع أن نقول أن البشرية ، منظورا إليها ككل ، مازالت بعيدة عن اكتساب جميع سمات التفكير العلمي ، ومازال هذا التفكير يقتصر نيها على مجتمعات معينة ، وحتى في هذه الجتمعات يتعرض العلم لتشريهات عديدة ، قد تظهر حتى بين المتخصصين فيه .

فهل يعنى ذلك أن العقل الإنسانى ظل خلال هذا التاريخ الطويل خاملا ؟ من المؤكد أن الوعى والتفكير العقلى والنشاط الروحى لم تتوقف لحظة واحدة طوال تاريخ الإنسان ، بل إنها تكاد تكون مرادفة لهذا التاريخ. فمنذ أبعد العصور أنتج الإنسان فنونا كان بعضها رفيعا ، كما أنتج أشعارا وحكما ، وعرف العقائد والشرائع وكون لنفسه نظما اجتماعية وأخلاقية . أى أن عقله يعمل بلا انقطاع ، فلماذا إذن لم ينتج العلم إلا في

لقد آثر الإنسان ، طوال الجزء الأكبر من تاريخه ، ألا يواجه الواقع مواجهة مباشرة ، وأن يستعيض عنه باخيلته أو صوره الذاتية . وهذا أمرلايصعب فهمه : إذ أن المراجهة المباشرة للواقع فيها صعوبة ومشقة ، وتعتاج منه إلى بذل جهد كبير . وعليه أن يروض ذاته على اطراح مبولها الخاصة جانبا ، وقبول الظواهر على ما هى عليه ، ثم استخلاص القانون الكامن من وراء هذه الظواهر على ما هى عليه ، ثم استخلاص القانون وهكذا يمكن القول إن اتجاه الإنسان نحو العلم ينطوى على قدر كبير من التضحية : التضحية بالراحة والهدو ، والاستسلام للخيال السهل الطليق ، كما ينطوى على عادات عقلية فيها قدر كبير من الصرامة والقسوة على النفس . ولقد قال البعض إن العلم لم يبدأ إلا مع « الرياضة » . وأحسب أن النظ « الرياضة » . وأحسب أن لنظ « الرياضة » هذا ، لا يمنى أنه علم الأرقام والكم فحسب ، بل أيضا بالمغنى النفسي والأخلاقي ،أي بمنى رياضة « الروح أو النفس » على البياء نهج شاق من أجل فهم الظواهر بالمغل والمنطق الدقيق .

وبعبارة أخرى فإن العلم يظهر منذ اللحظة التي يقرر كبها الإنسان أن يفهم العالم كما هو موجود بالفعل ، لا كما يتمنى أن يكون . ومثل هذا القرار ليس عقليا فحسب ، بل إنه بالإضافة إلى ذلك ، ورعا « قبل » ذلك ، قرار ممنوى وأخلاقى . ولا بد للعقل البشرى أن يكون قد تجاوز مرحلة الطفولة ، التي نصور فيها كل شيء وفقا لأمانينا ، إلى مرحلة النصح التي تتيح لنا أن نعلر على الخلط بين الواقع والحلم أوالأمنية . وهذا مسترى لايصل إليه الإنسان إلا في مرحلة متأخرة من تطوره .

أما قبل هذه المرحلة فكان من الطبيعى أن يستعيض الإنسان عن العلم بالحلم ، دون أن يدرى أنه يحلم ، وكان من الطبيعى أن تظل البشرية كلها ، طوال ألوف عديدة من السنين ، وفي جميع أرجاء الأرض بلا استثناء، مبتعدة عن رژية الواقع وفهمه على ماهر عليه . وخلال هذه الفترة « الحالمة » كان الأدب والفن هو المظهر الرئيسي لنشاط الإنسان الروحى . وفي الآداب والفنون يهتم الإنسان بمشاعره الذاتية أكثر عما يهتم بالعالم المحيط به ، وإذا اتجه إلى هذا العالم الخارجي فإنجا يتجه إليه من خلال أحاسيسه الخاصة ومبوله الذاتية ، فلا يرى إلا مرآة تنعكس عليها انفعالاته وغواطفه .

بل إننا نستطيع أن نقول إن الفلسفة ذاتها ، حين سارت في طريقها الخاص بوصفها نشاطا عقليا خالصا عند اليونانيين ، كانت تهتم باتساق بنائها الداخلي ، ويتماسك التركيب المقلي الذي يكونه الفيلسوف ، أكثر المتناه الراقعي . وهذه سعة يمكن استئتاجها بوضوح مما عرضناه من قبل عن الصفات المعيزة للعلم النظري (المختلط بالفلسفة) عند اليونانيين . وحين كانت الفلسفة تتحدث عن عالم الواقع كانت في معظم الأحيان تصفه بأنه خداء ، بل تعد الحواس خداعة لأنها تختص بإدراك عالم مادي

من طبيعته ألا يكون موضعا لمعرفة صحيحة .

وهكذا ظل الإنسان طويلا يستعيض عن العلم بخيالاته وانفعالاته وحدسه وأفكاره المجردة ، ولم يصطنع منهجا يتيح له الاتصال المباشر بالواقع ، عن طريق الجمع بين العقل والتجربة ، إلا في مرحلة متأخرة من تاريخه . فلابد إذن أن عقبات أساسية حالت دون تحقيق هذا الاتصال المباشر بين الإنسان والعالم عن طريق العلم . ولإبد أن الإنسان قد بذل جهودا كبيرة حتى استطاع أن يسيطر على العالم . ولابد أن تاريخ النشاط الروحي والعقلي للإنسان كان تاريخا للأغطاء والأوهام التي تغلب عليها الإنسان بمشقة ، بقدر ما كان تاريخا لحقائق اكتسبت بالتدريج . فما هي هذه العقبات التي أخرت ظهور العلم ، والتي لا تزال تشوه صورة . المحرفة العلمية حتى يومنا هذا عند قنات كثيرة من البشر ؟

أولا _ الأسطورة والخرافة :

ظلت الأسطورة تحشل المكان الذي يشغله العلم الآن طوال الجزء الأكبر من تاريخ البشرية .

وترجع أسباب انتشار الفكر الأسطوري إلى أنه كان يقدم - في إطار بدائي - تفسيرا متكاملا للعالم . فالأساطير القدية تعبر عن نظرة الشعوب التي اعتنقتها إلى الحياة والطبيعة والعالم ، وتقدم تفسيرا يتلام مع مستوى هذه الشعرب ويرضيها إرضاء تاما . وهي فضلا عن ذلك تجمع بين الطبيعة والإنسان في وحدة واحدة ، يزول فيها الحد الفاصل بين هذا وذاك ، بحيث يبدو العالم متلاتما مع غايات الإنسان محققا لأمانيه ، وهي - كما قلنا منذ قليل - سمة رئيسية من سمسات الفكر غير الناضيج في عصور طفولة البشرية .

ومن الصعب أن يضع المرء حدا فاصلا دقيقا بين الأسطورة والخرافة ، ولكن ل شيئا الدقة لقلنا إن التفكير الأسطوري هو تفكير العصور التي لم يكن العلم قد ظهر فيها بعد ، أو لم يكن قد انتشر إلى الحد الذي يجعل منه قوة مؤثرة في الحياة وفي طريقة معرفة الإنسان للعالم . فالأسطورة كما قلنا ، كانت تقوم بوظيفة عائلة لتلك التي أصبح يقوم بها العلم بعد ذلك ، وكانت هم الوسيلة الطبيعية لتفسير الظراهر في العصر السابق على ظهور العلم . أما التفكير الخرافي فهو التفكير الذي يقوم على إنكار العلم ورفض مناهجه ، أو يلجأ _ في عصر العلم _ إلى أساليب سابقة على هذا العصر ، وقد لايكون هذا التحديد للفارق بين لفظي « الأسطوري » و « الخرافي » دقيقا كل الدقة ، ولكنه ينيد على أية حال في التمييز بين هذين اللفظين اللذين يختلطان ، في كثير من الأحيان ، في أذهان الناس . ونستطيع أن نضيف إلى ذلك فارقا آخر ، هو أن الأسطورة غالبا ماتكون تفسيرا و متكاملا ، للعالم أو لمجموعة من ظواهره ، على حين أن الخرافة و جزئية » تتملق بظاهرة أوحادثة واحدة .. ففي العصور البدائية والقديمة كانت الأسطورة تمثل نظاما كاملا في النظر إلى العالم والإنسان ، وكان هذا النظام يتسم في كثير من الأحيان ، بالاتساق والتماسك الداخلي ، أما الخرافات فتتعلق بالتفاصيل ، وهي قد تكون متعارضة أو متناقضة فيما بينها ، لأن أحدا لايحاول أن يوفق بين الخرافات المختلفة ويكون منها نظاما أر نسقا مترابطا . ومع ذلك فمن الواجب أن نعترف بأن اللفظين يستخدمان في أحيان كثيرة عمني واحد أو معنيين متقاربين ، وإن كانت الدقة الملمية ترجب التمييز يبتهما ،

وأهم مبدأ ترتكز عليه الأسطورة هو المبدأ الذي يعرف باسم « حبوية الطبيعة Animism » . والمقصود بهذا المبدأ هو أن التفكير الأسطوري يقوم أساسا على صبغ الظواهر الطبيعية ، غير الحية ، بصبغة الحياة ، بحيث تسلك هذه الظواهر كما لو كانت كاننات حية تحس وتنغعل وتتعاطف أوتتنافر مع الإنسان ، ولو فكرنا مليا في أية أسطورة فسوف نجدها تعتمد على هذا المبدأ اعتمادا أساسيا ، فأسطورة أيزيس وأوزوريس ، التي كان المصريون القدماء يفسرون بها فيضان النيل ، هي إضفاء لطابع الحباة ولانفعالات الأحباء على ظاهرة طبيعية هي الفيضان . وأسطورة خلق العالم على يد سلسلة الآلهة التي تبدأ من زيوس ، عند اليونانيين ، تقوم عي هذا المبدأ نفسه ، إذ يكون لكل جزء من الطبيعة إله خاص به ، ويسلك هذا الإله سلوكا مشابها لسلوك البشر. وقل مثل هذا عن أية أسطورة عند أي شعب قديم أو بدائي .

ولكى ندرك مدى الاختلاف بين هذه النظرة الأسطورية إلى إلعالم وبين النظرة العلمية الحديثة ، يتبغى أن نشير إلى أن مطلب العلم ، فى الوقت الحاضر ، هو المطلب المضاد : فعلى حين أن الأسطورة تفسر غير الحى عن طريق الحى ، أى أن طريق الحى ، فإن العلم يسعى إلى تفسير الحى عن طريق غيرالحى . أى أن العلم يحاول أن يجد لظواهر الحياة تفسيرا من خلال عمليات فزيائية وكيميائية ، وقد يتفاوت نصيبه فى النجاح من مجال إلى آخر ، ولكن ما يهمنا هو الهدف ، الذى يقف على النقيض من هدف التفسير الأسطورى للظاهر .

ولقد كان من الطبيعى أن يسود هذه النوع من التفسير الأسطورى فى عصور طفولة البشرية ، إذ أن أول مايتوقع من الإنسان ، حين يحاول أن يفهم العالم المحيط به ، هو أن يفهمه فى ضوء الحالات التى يمر بها هو ذاته ، لأن المشاعر والانفعالات هى أمور تحس بها فى أنفسنا مباشرة ، ولا تحتاج إلى تعليم أو تدريب خاص . ومن هنا فقد كان طبيعيا أن يصبغ

الإنسان ، فى أول عهده بالمعرفة ، ظواهر الطبيعة بصبغة تلك الأحاسيس والخبرات التي يشعر بها فى نفسه شعورا مباشرا ، فيتصورها كما لو كانت تنفعل وتفرح وتفضب وتحب وتكره مثله . وهكذا علل البشر كسوف الشمس فى إطار التقسير الأسطورى ، بأن الشمس غاضبة ، أو بأنها « مكسوفة » (كما تفطى امرأة وجهها حين « تنكسف ») . ومازال لأمثال هذه التفسيرات وجوده فى مجتمعاتنا الشرقية حتى اليوم .

ومن الجدير بالذكر أن مبدأ «حيوية الطبيعة » ، الذى قلنا إن الفكر الأسطورى كله يرتكز عليه ، ظل عقية في طريق العلم في أوروبا ذاتها حتى القرن الثامن عشر على الأقل ، إن لم يكن بعد ذلك . فقد كانت ظاهرة الكهرباء تعد دليلا على وجود مبدأ حيوى يتغلقل في الأجسام غير الحية . كذلك كانت المغناطيسية تعد مظهرا لوجود الحياة في الطبيعة (١) . بل إن يعض علماء أوروبا المشهورين ظلوا ، حتى القرن الثامن عشر ، يقولون بهاكان الاهتداء إلى ذكور وأناث في المعادن ، وكان ذلك يبعث في نفوسهم أملا كبيرا في أن يأتي البيرم الذي يكتشف فيه الذهب المذكر والذهب المؤنث، حتى يكن تحقيق « التكاثر » في هذا المعدن النفيس ا بل إن كفاح العالم الغربسي الكبير « باستير Pasteur » ضد مبدأ التولد التلقائي الحية الدقيقة ، كالديدان وغيرها ، تتولد في بعض الأجسام الطبيعية الحية الدقيقة ، كالديدان وغيرها ، تتولد في بعض الأجسام الطبيعية « تلقائيا » دون أن تكون قد تولدت عن كائنات حية عائلة ـ أقول إن هذا الكفاح المرير الذي خاضه « باستير » ضد أكبر-علما ، عصره يدل على أن

⁽١) يلامط أن الفقط الدال على المتاطيس ، في اللغة الترنسية ، يعير مباشرة عن لكرة حيرية الطبيعة ، فهذا اللغظ ، وهو L²aimant يمنى « المحب » لأن المتناطيس « يجذب » الحديد مثلنا يجدب المحب حيريه .

بقايا مبدأ « حبوية الطبيعة » ظلت راسخة فى أذهان العلماء الأوروبيين حتى وقت متأخر من القرن التاسع عشر . ولا يعنى ذلك أن العلم الأوروبين كان متخلفا أو متوقفا عند مرحلة بدائية ، بل إن هناك كشرفا عظيمة كانت تتحقق منذ القرن السابع عشر . وكل مايعنيه هو أن كشف الحقائق العلمية يتم ، فى كثير من الأحيان ، فى إطار تكتنفه كثير من عناصر الخطأ .

ولعل من أوضع الأدلة على أن الفكر الأسطوري ظل محتفظا بمكانته فترة أطول مما ينبغى ، استمسرار ذلك النوع من التعليل المسمى بالتعليل « الفائي telecological للظواهر ، أعنى تفسير ظواهر الطبيعة من خلال « الفايات » التى تحققها هذه الظواهر للبشر. فنحن نتصور ، مثلا ، أن الشمس تطلع كل صباح لكى تدفئ أجسامنا ، وأن القمر والنجوم تظهر كل مساء لكى تنبر طريقنا أو تهدى التائهين منا في الليل ، ونحن نعتقد أن المطر ينزل لكى يروى الزرع ، وأن رقبة الزرافة طويلة لكى تستطيع أن تصل إلى أوراق الأشجار العالية وتتغذى بها . وهكذا نتصور أن للحواث الطبيعية أغراضا وغايات ، ونعتقد أن التفسير الحقيقي لهذه الحوادث إنا بكمن في تلك الأغراض والغايات .

وإذا كان مبدأ « حيوية الطبيعة » ، أى وصف الطبيعة بصنات الكائنات الحية ، ولاسيعا الإنسان ، هو _ كما قلنا من قبل _ المبدأ الأساسى الكائنات الحية ، ولاسيعا الإنسان ، هو _ كما قلنا من قبل _ المبدأ الأساسورى ، فمن السهل أن ندرك أن فكرة « الغائبة» في تفسير الطبيعة إنما هي تطبيق مباشر لهذا المبدأ أو امتداد له . ذلك لأن الغايات تقوم بدور أساسى في عالم الإنسان . وهي في هذا العالم تؤدى وظيفة طبيعية لا يستطيع أحد أن يزعم بأنها تتعارض مع العلم ، فالإنسان يوجه سلوكه بالفعل نحو غايات معينة ، أي أنه يستذكر دروسه لكي ينجع ،

ويطهو الطعام لكى يأكل ، ويخرج إلى الشارع لكى يتنزه . ولو سألت هذا الشخص ، فى الحالات السابقة : لماذا ذاكرت ؟ أو لماذا خرجت ؟ الخ .. لكان الجواب الطبيعى : لكى أفعل كذا . أى أن التعليل الطبيعى لتصرفاتنا ، فى هذه الحالات يأتى عن طريق الإشارة إلى الفاية منها . ومن هنا كان للغائية دور أساسى فى المجال البشرى ، وكان من الممكن تعليل كثير من أفعال الإنسان عن طريق الغايات المقصودة منها .

ولكن الخطأ الذى وقع فيه المفكرون ، والعلماء أنفسهم أحيانا ، خلال عصور طويلة ماضية هو أنهم نقلوا هذه الفكرة بحذافيرها من مجال الإنسان إلى مجال الطبيعة ، وتصوروا أن الحوادث الطبيعية يمكن تعليلها بغاياتها ، قياسا على ما يحدث في عالم الإنسان . ومكنا فإنك إذا سألت : لماذا يسقط المطر . كان رد أنصار التفكير الغائي هو : لكي يروى الزرع . وإذا سألت : « لماذا » يحدث الزلزال أو الفيضان ؟ كان الرد : لكي يعاقب أناسا ظالمين . وهكذا يتصور هؤلاء أن مسلك الطبيعة تحائل لمسالك الإنسان ، فيقون بذلك في شراك التفكير الأسطوري .

والراقع أن الطبيعة لا تعرف و غايات ۽ بالمعنى الذى نفهم به نحن هذا اللفظ ، بل إن حراد ثها تحكمها الضرورة فحسب ، ولا يحدث فيها شيء ، كسقوط المطر أو وقوع فيضان ، الخ ، إلا إذا توافرت الأسباب الطبيعية المؤدية إليه . وعندما تتوافر هذه الأسباب يكون حدوث الظاهرة أمرا حتميا . أما الغايات فإننا نحن الذين نخلقها ، ونستفل من أجلها حوادث الطبيعة . فتحن قد وجدنا المطر بالفعل ثم اكتشفنا بالتجربة فائدته في رى الزرع ، فخلقنا هذه الغاية له ، أما المطر ذاته فكان سيسقط سواء في ري الزرع ، فخلقنا هذه الغاية له ، أما المطر ذاته فكان سيسقط سواء

والدليل الواضع على إخفاق التعليل الغائي للظواهر الطبيعية ، هو أن

هذا التعليل كثيرا ما يتخبط ويتناقض: ففي الوقت الذي يعتقد فيه البعض أن المطر يسقط من أجل ري زراعته ، يرى البعض الآخر أنه يسقط لكي يروى ظمأه أو ظمأ ماشيته ، ويرى غيرهم أنه يسقط لكي يصنع بركة يستحم فيها ، بينما يرى صاحب الكوخ الهش أن سقوط المطر نقمة عليه . وحتى الفيضان أو الزازال ، الذي يبدر أنه لا يكن أن يفسر إلا بأنه نقمة ، لا يصيب الأشرار وحدهم ، وإنما تضيع فيه أرواح بريئة كما تضيع فيه أرواح آثمة ، بل إن الأرواح البريئة _ كما في حالة الأطفال والمسنين مثلا _ ربما كانت أكثر تعرضا للضياع فيه من الأرواح الآثمة ... هذا فضلا عن أن حادثًا مؤلمًا كهذا لا يخلو من النفع ليعض الناس ، كمتعهدى نقل الموتى مثلا ا وهكذا تتباين الغايات التي يكننا أن ننسبها إلى الظاهرة الواحدة ، حسب مصالحنا ووجهات نظرنا الخاصة ، ويتضح لنا أن تفسير ظواهر الطبيعة على أساس غايات مستمدة من المجال البشري هو تفسير باطل ، لا يخلو من التخبط والتناقض . ولذا لم يكن من المستفرب أن يتخلى التفكير العلمي عن فكرة « الفائية » ويعدها امتدادا للطريقة الأسطورية في فهم المالم ، وإن يكن التفسير الغائي للظواهر أشد خفاء ، وأصعب تفنيدا ، من التفسير الأسطوري المباشر.

وهكذا أصبح العلم يقتصر ، في فهمه للظواهر الطبيعية ، على الأسباب التي تؤدى إلى حدوث هذه الظواهر ، أي على ما يطلق عليه اسم « العلل أو الأسباب الفاعلة » ، وهي الشروط الضرورية التي لايحدث الشيء إلا إذا توافرت ، ولا بد إذا توافرت من أن يحدث الشيء . وهذا النوع من الأسباب يتعلق بالمقدمات التي تمهد لحدوث الظاهرة ، والتي تسبقها في الزمان . أي أن الماضي هو الذي يتحكم في الحاضر ، في حالة الظواهر الطبيعية . أما في حالة الظواهر البشرية ، التي يمكن أن يمكون للغايات

رجود فيها ، فإن « المستقبل » أيضا ، بالإضافة إلى الماضى ، يمكن أن يكن سببا للأحداث . فالإنسان لا يتصرف بناء على سوابق ماضية فحسب، بل يتصرف أيضا لأنه يخطط لهدف أو لمشروع في المستقبل . ولكن هذه صفة ينفرد بها الإنسان ، ولا تعرفها الطبيعة ، وربا كانت هي التي أعطت الانسان مركزه الفريد في الكون .

, على إنه إذا جاز لنا أن نقول إن الفكر الأسطوري ، في مجله ، قد اختفى باختفاء العصر الذي كانت فيه الأسطورة تحل محل العلم ، فإن الفكر الخرافي ظل يعايش العلم فترة طويلة ، ومازال يارس تأثيره على عقول الناس حتى يومنا هذا . ولقد عاشت البشرية أمدا طويلا وهي حائرة بين الخرافة والعلم ، لأن الخط الفاصل بينهما لم يكن في البداية واضحا كما هو البرم . وخلال هذه الفترة كانت الأمور مختلطة ومتناخلة ، وكان كثير من العلما ، يجمعون بين عناصر من الخرافة وعناصر من البحث العلمي في مركب واحد لايشعرون بأنه ينطوي على أي تنافر .

ولنضرب لذلك مثلا من مبدان التنجيم وعلم الفلك . فصارسة التنجيم كانت تنطلب معرفة واسعة بالحقائق الفلكية ، « والأبراج » التى يقول المنجيون أنهم يعرفون بها الطالع هى أشبه ما تكون بخريطة كبرى للسما ، تضم كثيرا من المعلومات الفلكية الصحيحة .. واسم التنجيم ذاته يفترض معرفة النجوم ، ومن ثم كان تداخله مع علم الفلك . بل إن كبار الفلكيين كانوا في الوقت ذاته منجمين ، وهذا ينطبق على العصور القديمة والعصور الوسطى الإسلامية والأوروبية ، بل وعلى أوائل العصر الحديث أيضا . الرسطى الإسلامية والأوروبية ، بل وعلى أوائل العصر الحديث أيضا . فحتى كبلر ذاته ، أعنى ذلك العالم الألماني العظيم الذي حدد المدارات البيضاوية للكواكب واهتدى إلى مجموعة من أعظم القوانين الفلكية الرياضية ، كان يؤمن بالتنجيم وعارسه ، ولم يكن يعتقد أن مارسته له

تعارض على أى نحو من عمله العلمى الإقين ، بل إن السعى إلى جعل التنجيم والتنبؤ بالطالع أدق ، رعا كان واحداً من أهم الأسباب التى حفزت العلماء على الاشتفال بعلم الفلك ، والتى جعلت هذا العلم ، الذى يتناول ظواهر تبدو بعيدة كل البعد عن اهتمام الإنسان على هذه الأرض ، يصبح واحدا من أقدم العلوم البشرية عهدا ومن أدقها منهجا . ولولا أن الحكام كانوا يحرصون على معرفة طالعهم ، ويستشيرون المنجبين في قراراتهم الهامة لما أرلوا علم الفلك ذلك الاهتمام وقدّموا إليه ذلك التشجيع الذي

ولدينا مثل آخر في ظاهرة السحر . فقد تداخلت الممارسات السحرية مع الممارسات العلمية وقتا طويلا . وبالرغم من أن السحر كان مبنيا على معتقدات خرافية لا صلة لها بالعلم ، فقد كان السحرة يلجأون ، في كثير من الأحيان ، إلى التعامل مع مواد الطبيعة وعناصرها على نحو يؤدى بهم إلى الكشف عن كثير من أسرارها ، عا دعا بعض مؤرخى العلم إلى النظر إلى السحر بوصفه عهدا للعلم التجريبي ، ولعلوم الكيمياء والأحياء بوجه خاص . ومع ذلك فقد نشبت معركة حامية بين العلم والسحر في مطلع العصر الأوروبي الحديث . ولم يكن رجال الكنيسة بمعزل عن هذه المعركة ، وإن كانوا قد وقفرا موقفا معاديا للطرفين معا : فالسحرة في نظرهم تتقصهم أرواح. شريرة ، ومن ثم كان من الواجب حرقهم ، أما العلماء فهم ينادون بتعاليم مضادة لما تقول به الكنيسة ، ومن ثم فمن الواجب اضطهادهم . وفي بعض مضادة لما تقول به الكنيسة ، ومن ثم فمن الواجب اضطهادهم . وفي بعض الأحيان كان العلماء يتهمون بالسحر، حتى تكون إدانتهم أيسر ، وبالفعل راح عدد غير قليل من الباحثين في العلوم المديثة ضحية الاتهام بالسحر . على أن هذا التداخل والاختلاط بين النظرة الخرافية ، والنظرة العلمية على أن هذا التداخل والاختلاط بين النظرة الخرافية ، والنظرة العلمية على أن هذا التداخل والاختلاط بين النظرة الخرافية ، والنظرة العلمية على أن هذا التداخل والاختلاط بين النظرة الخرافية ، والنظرة العلمية على أن هذا التداخل والاختلاط بين النظرة الخرافية ، والنظرة العلمية على أن هذا التداخل والاختلاط بين النظرة الخراقية ، والنظرة العلمية على أن هذا التداخل والاختلاط بين النظرة المؤرقة من العلمة والمؤرة العلمية .

لم يدم وقتا طريلا ، يل إن معالم النظرتين قد أخذت تتضع بالتدريع ، وبدأت الطريقة العلمية في النظر إلى الأمور تثبت تفوقها الساحق على الطريقة الخرافية وذلك لسبين : أولهما أن فهم قرانين الطبيعة من خلال العلم يتيع للإنسان سيطرة حقيقية على ظراهرها ، ويحتُه من تغيير مجرى حوادثها لصالحه ، على حين أن النظرة الخرافية تجعله يقف من الطبيعة موقفا سلبيا عاجزا . وحين بدأت ثمار التطبيقات العلمية تصبح متاحة للجميع ، وأثبت العلم يطريقة ملموسة قدرته على السيطرة على الطبيعة بطريقة لايحلم بها الساحر ذاته ، لم يعد خلاك مبرر لبقاء الطريقة السحرية الخرافية .

وأما السبب الثانى فهو أن العلم قد أثبت أن نتائجه مضمونة ، يمكن التنهز بها ، على حين أن نتيجة السحر والخرافة غير مضمونة على اللوام . فحين يدرس العالم ظاهرة معينة ويتوصل إلى العوامل المتحكمة فيها ، يستطيع أن يضمن استخدامها لصائح الإنسان بطريقة معلومة مقدما . أما إذا واجه هذه الظاهرة عن طريق أحجبة أوتعاويذ سحرية ، فقد يصل إلى التتيجة المطلوبة مرة ، ولايصل إليها عشرات الرات . والأدهى من ذلك أنه لن يكرن قادرا حتى على التنبؤ بالحالة التبيّ سيكون سحره فيها فعالا ، وسط عشرات الحالات التي يعجز فيها هذا السحر . وهكذا أثر الإنسان العلم لأنه اكتسب ثقة في نتائجه ، ولم يعد الناس يلجأون إلى الخرافات .. في معظم الأحيان - إلا في الحالات التي لايكون العلم فيها قد أحكم قبضته على الظاهر، كما في حالة الإصابة بمرض عضال لم يستطع العلم بعد أن بكتشف علاجا له .

والراقع أن هذه الحقيقة الأخيرة تشير إلى سمة هامة من سمات التفكير الخرافي . فقد ذكرنا أن نتائج السحر أو الخرافة غير مضمونة ، وأنها في مقابل كل مرة تنجح فيها تخفق عشرات المرات . ومع ذلك فإن من أهم أسباب استمرار هذا اللون من التفكير اتجاه العقل البشرى إلى التعميم السريع ، بحيث يؤمن بفاعلية السحر أو الخرافة بناء على نجاح أمثلة قليلة جذا (وهو قطعا نجاح تحقق بالصدفة) ، دون أن يختير الحالات الكثيرة الأخرى التى أخفيق فيها هذا الأسلوب . فنحسن نقول عن فلان أو غلاتة (وغالبا ماتكون و فلانة » 1) إن أحلامها لاتخيب ، وأن لديها القدرة على رؤية حوادث مثبلة في الأحلام ، لمجرد أنه حدث مرة أو مرتين أن تحقق شيء وأته في حلم . ولو سلمنا يأن هذا حدث ، مع أنها وكاكنت قد روت هذا الحلم - بحسن نية ـ و بعد » وقوع الحادث ، بحيث يبدو لها أنها حلمت به ، وربا لم تكن تذكر بدقة ما حدث في الحلم ، وربا كانت مشغولة بهذا الحادث مدة طويلة وتتوقع حدوثه لوجود مقدمات تدل عليه) قلنتذكر أننا نسقط من حسابنا ألوف الأحلام التي حلمت بها صاحبة و الرؤية التي لا تخيب » ، والتي لم يتحقق منها شيء ، وكل ضابعتي في ذهننا هو تلك الأحلام القيلة التي « تصادف » أنها تحققت .

ولما كان التركيز ينصب على الخالات القليلة التي تحققت ، فإن الناس « يعمون » الحكم بحيث ينطبق على « جميع الحالات » . وعلى هذا النحو تنمو لدى الناس ، وتنتشر ، أسطورة صاحبة الرؤية الصادقة ، أو بصيرة عراف يستشف المستقبل ، الخ ...

والواقع أن ظاهرة الفكر الخرائى أعقد من أن تكون مجرد بقية من بقايا عصور ماضية ، يستطيع العلم فى مسيرته الظافرة أن يتكتسحها وعجر جميع آثارها . ذلك لأن الفكر الخرافى يظل متأصلا فى أذهان الكثير من الناس حتى فى صميم عصر العلم ، ويظل متتشرا بين الناس حتى فى أكثر المجتمعات تمسكا بالتنظيمات العلمية .. فالعلم والخرافة ، وإن كانا ينتميان إلى عصرين مختلفين ، يظلان متعايشين فى نفوس البشر أمدا طريلا ،

وكأنهما طبقتان جيولوجيتان متراصتان الواحدة فوق الأخرى في الجبل الواحد ، وكل منهما ترجع إلى زمن مختلف (١). بل إن الشخص الذي نال من التعليم حظا رفيعا ، قد يظل متمسكا بالفكر الخرافي في كثير من جوانب حياته التي لايسها العلم مساسا مباشرا . وهكذا لايكون اثباعه للمنهج العلمي في المعمل أو المختبر ، أو جمعه حصيلة ضخمة من المعلومات المعلمية ـ لايكون ذلك عاصما لذهنه من أن يؤمن في جانب من جوانبه ، بالخرافات ، ويرضى بتقسير للظواهر لاعلاقة لد ، من قريب أو بعيد ، بالمنهج العلمي الذي يجيد استخدامه .

وهكذا نجد فى أكثر المجتمات تقدما ، بقايا من التعلق بالخرافة تتمثل فى إعطاء مكان الصدارة ، فى كثير من الصحف ، للحرادث التى تبدو خارقة للطبيعة ، وفي استمرار ظهور أعمدة صحفية مثل « حظك هذا البرم» أو قراءة الطائع من الأبراج ، أو التشاؤم من الرقم ١٣ ، أو انتشار تعبيرات تحمل معنى خرافيا مثل « امسك الخشب » ، إلى أخر هذه المظاهر التى تدل على أن التفكير الخرافي ما زال ، في عصر الضعود إلى القمر ، متشبئا بكثير من مواقعه .

ولقد ظهرت تعليلات متعددة ومتباينة الاتجاه ، تفسر استمرار تيار اللامعقول في مساره الخفي تحت سطح العقلائية الظاهرة للمجتمع الحديث ، واصرار الغيبيات على عدم الاختفاء من حياة الإنسان العصري . ورعا كانت التعليلات النفسية أكثرها انتشارا . فهناك من يقولون إن الأحلام ، في حياة الإنسان ، مصدر دائم للخرافة ، إذ أن الصور الخيالية ، غير المترابطة وغير الواقعية ، التي تظهر في الأحلام ، عكن أن تختلط بالواقع ، وتكتسب

⁽١) انظر في هذا الجزء والصفحتين التاليتين مقال: الفكر النرافي والممثولية الاجتماعية.

د ، قوَّاد زكريا ، مجلة الطليمة المصرية ، ديسمبر ١٩٧٢ -

نى حياة الناس طابعا متجسدا يتخذ شكل الخرافة . ورعا كان الأصل الأول لكثير من الخرافات راجعا إلى وجود شخصيات مريضة لديها استعداد أكبر للخلط بين الحلم والواقع ، ولتأكيد الوجود الفعلى لأشباح وأرواح تراست لها بإلحاح في منامها . وقد ركزت مدرسة التحليل النفسى عند فرويد جهودها ، في هذا الميدان ، في يحث تأثير اللاشعور في رؤية الإنسان للواقع ، وأسهمت بذلك في استكشاف أسباب استعرار التفكير الخرافي في عصر ينظم الناس حياتهم فيه على أساس من العلم . ذلك لأن الخرافة ، في ضوء التحليل النفسى ، لا تظهر بوصفها شيئا ماضيا لم يعد له في حياة الإنسان مكان ، بل تبدو جزءا من التكوين النفسى للإنسان، يظل كامنا في اللاشعور إلى أن تطرأ ظروف تصعد به إلى السطح الحارجي .

على أن التعليل المستمد من مجال علم النفس ، والتحليل النفسى بوجه خاص ، رعا لم يكن كافيا إلا لإيضاح جانب واحد من جوانب مشكلة استمرار الفكر الخرافي في المجتمع الحديث . فحتى لو سلمنا بالإيضاح الذي تقدمه مدرسة التحليل النفسى ، سيظل علينا أن نعرف تلك الظروف التي تبعث الخرافة من أعمال اللاشعور إلى مستوى التفكير أو السلوك الواعى ، ولا بد أن تكون هذه الظروف منتصبة إلى طبيعة المجتمع ، ونوع التيم السائدة فيه ، والعوامل الاجتماعية التي تتحكم في تحديد هذه القيم .

وفى اعتقادى أن الشعور بالعجز هو العامل الأساسى في ظهور الخرافة واستمرارها . وهذا الشعور يتخذ أشكالا تختلف باختلاف البيئة والعصر ، ولكن نتيجته دائما واحدة ، هي أن يلجأ الإنسان ، في تعليله للأحداث ، إلى قوى لاعقلية تساعده على التخلص من المشكلات التي يواجهها تخلصا وهميا ، بلالا من أن تساعده على حلها أوحتى مواجهتها بطريقة واقعية .

ومن الممكن القول إن شعور الإنسان بالعجز كان يتخذ في العصور القديمة شكل العجز عن الفهم ، والقصور في معرفة العالم المحيط به ، ولنا كان بعللَ الظيراهِ التي لأ يفهمها تعليلات خرافية . أما في العصر الحديث ، بعد أن ترصل الإنسان إلى معرفة تتيح له إجابات علمية عن الأسئلة الأساسية التي كان يعجز من قبل عن فهمها ، فإن المسألة لم تعد تتعلق بالعجز عن الفهم أو المعرفة ، بل أصبح العجز يتمثل في عدم القدرة على التحكم الراعي في مسار المجتمع ، وفي القرى التي تسيطر عليه ، أي أنه أصبح عجزا اجتماعيا . وهذا ما يعلل استنزار ظهرو الفكو الخرافي في مجتمعات لا يمكن القول إن الجهل مخيم عليها ، أو إن الفقر يطمس عقول الناس فيها . ففي كثير من البلاد الأوروبية ، وفي الولايات المتحدة الأمريكية بوجه خاص ، تنتشر مظاهر واضحة للتفكير الخرافي ، تتمثل في « قراءة الطالع » التي تحدث أحيانا عن طريق أجهزة الكترونية معقدة (وهو. مظهر واضح لتعايش العلم والخرافة معا: الجهاز علمي متقدم ، والهدف من استخدامه خرافي متخلف) ، كما تتمثل في وجود جماعات غارس أنواعا من البنائر (السحر الأسود) والطقوس الغريبة في قلب أغني المجتمعات الصناعية . والتعليل المعقول لذلك هو أن الناس ، برغم ماتوافر لهم من معرفة رعلم ، وما يتمتعون به من مستوى عال للمعيشة ، يفجزون عن فهم القوى التي تتحكم في مسار حياتهم ، وينظرون إلى المستقبل نظرة قاقة ، ويتصورون أن العالم تشيع فيه قوى شريرة وحتمية كثيبة تفرض على الناس أن يعيشوا في توتر وخوف دائم من المصير المجهول ، وهي قوى لا مكن محاربتها إلا بقوى أخرى من نفس توعها .

على أن الأمر الذي ينبغي أن نؤكده ، في هذا الصدد ، هو أن ظاهرة استمرار الفكر الخرافي بأشكال مختلفة ، في المجتمعات الصناعية المتقدمة ، لاتشكل مع ذلك خطرا دائما على المسار العام لهذه المجتمعات ، بل إنها تظل على الدوام ظاهرة هامشية . فنوع الحياة التي تسود المجتمع الصناعي ، حيث يُحسب كل شيء وينظم بدقة وانضباط ، وحيث لا يسمح أسلوب الإنتاج السائد بأن تظل هناك عناصر غير محسوبة .أو غير متوقعة ، وحيث تخضع الحياة اليرمية ذاتها لنظام محدد لا مجال فيه للاستثناءات أو الانحرافات ، أقول إن نوع الحياة هذا يشكل ضمانا مزكدا يعصم المجتمع ، في مجموعه ، من أضرار التفكير الخرافي ، مهما كانت درجة انتشاره على مستوى الأفراد أو الجماعات المنعزلة . ففي مثل هذه المجتمعات يظل المجرى العام للحياة خاضعا للمقلانية والترشيد والتخطيط المدروس ، أما الميرل الغرافية فتتخذ شكلا فرديا لايؤثر على هذا المسار العام .

بل إن من المكن القول ، يعنى معين ، إن الحياة الصناعية المخططة الدقيقة هي ذاتها التي تفرض على مجتمعاتها من آن لآخر ، اللجوء إلى الراق من التفكير الخرافيّ . فانتشار الخرافات في هذه البلاد هو في أساسه ورد فعل » على العلم المتغلفل في صميم كيان المجتمع ، ومحاولة للتخلص من قبضة تلك المقلاتية المحكمة التي قسك بجميع جوانب حياة الناس ، عن طريق بعث عناصر لاعقلية من مكمنها اللاشعوري . إنه تعبير عنه قرد الشعوب الخاضمة للعقل على هذا العقل نفسه ، ورغبتها في الخروج عنه ، وإن كان ذلك لايتم إلا بصورة مؤقتة لأنها في النهاية تعود إليه ، ولا تتلخص منه بعد أن أصبحت كل جوانب حياتها تنظم وفقا له إنها قفزة مؤقتة إلى الماضى البعيد عبر الحاضر ، ورعا كانت هذه العودة تساعدهم على تحمل الضغط والتوتر الذي تجلبه لهم الحياة الصناعية بإيقاعها السريع ونظمها الحتمية الصارمة . وهكذا يكون التفكير الخرافي ، السريع ونظمها الحتمية الصارمة . وهكذا يكون التفكير الخرافي ،

ولاينهم إلا قبى إطاره ، بل إن العردة إلى الماضى السحيق هي في هذه المالة نتاج للمجتمع الصناعي ذاته : إذ أنها تعمير عن الرغبة في و التغيير » ، وعدم القدرة على الاستقرار طويلا على حالة واحدة وهذه الرقبة في التعمير هي ذاتها جزء لايتجزار من طبيعة الحياة في المجتمعات الصناعية المتقدمة . فمن سمات هذه الحياة أنها تغير إيقاعها بسرعة ، وتجدد نفسها باستمرار وترفض الجمود والاستقرار بل إن الرغبة في التغيير قند عندها حتى إلى القيم الأخلاقية والاجتماعية ذاتها . ولذلك كان الابتماد عن العقل والعلم ، في ظاهرة الفكر الخرافي ، يتم في حالة المجتمات الصناعية المتقدمة في إطار عصر العقل والعلم واستجابة لمقتضياته ، وهو وضع تبكو فيه مفارقة واضحة ، ولكنه يعبر بالفعل عن وضع الفكر الخرافي في المجتمات المعاصرة المقدمة .

ولقد حرصنا على تأكيد هذه الحقيقة لكى نرضح ، بصورة قاطعة ، الاختلاف الأساسى بين وضع العالم الشرقى عموما ، والعربى بوجه خاص ، ووضع العالم الشرقى عموما ، والعربى بوجه خاص ، ووضع العالم الصناعى المتقدم بالنسبة إلى موضوع التكفير الخرافى . ذلك لأن هناك كثيرين فى بلادنا العربية يحاولون التخفيف من تأثير هذه الظاهرة ، أعنى ظاهرة انتشار التفكير الخرافى فى بلادنا ، عن طريق الإشارة إلى رجود ظواهر عائلة فى البلاد المتقدمة . ومثل هذه المحاولة للتهوين من شأن الفكر الخرافى والتخفيف من خطره على مجتمعاتنا يعيبها أنها تقف عند حدود السطح الخارجى للظواهر ولا تتغلغل فى أعماقها . إذ يبدو ظاهريا أن الرضع متشايد فى الحالتين (وإن كان مقدار انتشار الخرافات عندنا أعظم براحل منه فى البلاد المتقدمة) ولكن الحقيقة أن دلالة الظاهرة مختلفة فى الحالتين قام الاختلاف .

ففي حالة مجتمعاتنا يتخذ التفكير الخرافي شكل العداء الأصيل للعلم

والعقل ، ويمثل هذا العداء امتدادا واستمرارا لتاريخ طويل كان العلم يحارب فيه معركة شاقة لكي يثبُّت أقدامه في المجتمع . وإذا كان قد بدا خلال فترة تصيرة أن العلم قكن من تأكيد ذاته في مجتمعنا العربي ، فمن المؤكد أن ذلك لم يحدث على مستوى المجتمع كله ، وأن العداء للعلم كان هو الغالب في بقية الفترات في تاريخنا . وهكذا فإن انتشار الخرافة يمثل ، في حالتنا، تعبيرا عن جمرد المجتمع وتوقفه عند أوضاع قديمة ومقاومته للتطور السريع المحيط به من كل جانب . والفرق واضع بين هذا الأسلوب في الفكر الخرافي وبين أسلوب تلك المجتمعات التي مرت بتجربة التفكير العقلي حتى أعلى مراتبها ، والتي يحاول بعض أفرادها أن يرتدوا عن هذه التجربة « من موقع الاندماج فيها » ، لا من موقع الجهل بها أو الخوف منها أوالعجز عن تحقيقها . أي أن الفرق واضع بين الفكر الخرافي حين يكون تعبيرا عن جمود متأصل وتحجر على أوضاع ظلت سائدة طوال ألوف السنين دون أن يرغب المجتمع في تفييرها أويجرؤ عليه ، وبين هذا الفكر ذاته حين يكون تعبيرا ... محدود النطاق .. عن رغبة في التغيير يشعر بها مجتمع لايستطيع أن يظل أمدا طويلا على حالة واحدة ، حتى لو كانت هذه الحالة هي التفكير العقلي الرشيد . ٢

وتلك مسألة نجد لزاما علينا أن ننبه إليها لأن بعض كتابنا ، الموسعى الانتشار للأسف الشديد ، يرددون نفين الحجج التي يقول بها أنصار التفكير اللاعلمي في الفرب ، لكي يبرروا بها ابتعادنا ، نحن الشرقيين ، عن التفكير العلمي وعدم ثقتنا في قدرات العقل . وهذا خطأ كبير ، ومغالطة أكبر ، إذ أن دوافعنا في الابتعاد عن التفكير العلمي تختلف كل الاختلاف عن دوافع مجتمع مارس هذا التفكير قرونا عديدة ، في الرقت الذي لانزال فيه نحن نكافح من أجل الدخول لأول مرة في عصر

العلم الجديث . .

على أننا يتبقى أن نعترف بأن أنصار الخرافة ، سواء في بلادنا أم في خارجها ، لا يقتصرون على تأكيد هذا النوع و المشاد للعلم » من الخرافات . فهناك نوع آخر يدعى الانتساب إلى العلم ، ويستند على شواهد يزعم أنها عليية ، ويتظاهر أنصاره بأنهم يتبعون مناهج علمية في التحقق منه . ومن هذا القبيل الاعتقاد بوجود قوى خارقة لدى بمض البشر ، كالاستشفاف عن بعد Telepathy ، أو الاشكال المختلفة لما سمى المالسة السادسة أو غيرها . وربا وصل الحماس بالبعض إلى حد تأكيد قدرة و العلم » على اثبات و تحضير الأرواح » ـ وهو للأسف أمر ليس بعيدا عن المالوف بين بعص المشتغلين بالعلم ، وكأنهم أصبحوا واثقين من أن الروح و شيء » ، وأن همذا الشيء يمكن و تحضيره » ، أي يمكنه أن يذهب ويجيء يستطيع أن و يتبكلم » ، أو يؤثر في أشياء و مادية » ، كتحريك أكواب أو اسقاط منضدة ، وهذا أو يؤثر في أشياء و مادية » ، كتحريك أكواب أو اسقاط منضدة ، وهذا أو يؤثر في أشياء و مادية » ، كتحريك أكواب أو اسقاط منضدة ، وهذا أساسا مع تعريف الروح .

والمهم في الأمر أن هؤلاء الذين يتمسحون بالعلم لتأكيد هذه الخرافات يلجأون إلى أساليب لا تتوافر فيها شروط التجرية العلمية على الاطلاق: فالملاحظات التي يعتمدون عليها قليلة غير قابلة للتكرار، مع أن من أهم شروط التجرية في العلم أن يكون من الممكن تكرارها أمام أي عدد من المشاهدين، وفي مختلف الظروف، وسواء أكان هؤلاء المشاهدين من المقتنمين أم من غيرالمتنمين، ومن المووف أن شهود هذا النوع من التجارب هم في الأغلب من النوع الذي يتوافر لديه مقدما استعداد لتصديق نتائجها. هم في الأغلب من التجارب تتم دائما في جو لايسمع بالرؤية الواضحة، إذ

أن العشوء دائماً.خافيت، ولونه أحمر (وهو أكثر الألوان تعتيماً للبصر) والجو العام يجعل الإيحاء بأي شيء عكنا .

أما إذا ووجه أنصار هذه الخرافات ذات المظهر « العلمى » بحجج قوية تتبت ابتعاد الأساليب التى يلجأون إليها عن أصول المنهج العلمى الصحيح ، فإنهم يلجسأون إلى سهم آخر فى جعببتهم ، وهو أن منهج العلم الحالى معدود ، وأن العلم أصبح الآن يتقبل أشياء كثيرة كان يرفضها من قبل ، وأنه ـ بالتالى ـ يمكن أن يعترف بهذه الظواهر الخارقة للطبيعة فى المستقبل ومثل هذه الطريقة فى التفكير تفتح الباب ، كما هو واضح ، لكل المزعبلات المخرفة ، إذ يستطيع أى دجال أن يزكد أن العلم إذا لم يمكن يقبلها الآن فسوف يقبلها في المستقبل . وواقع الأمر أننا لاغلك إلا هذا المنهج الذى أثبت أنه أفضل ما لدينا من أدوات المعرفة ، وأنه مهما كان قاصرا عن بلوغ أثبير من الحقائق ، فإنه هو أضمن الوسائل لبلوغ « الحقيقة » ذاتها . وإلى أن يتوصل العلم ذاته إلى مناهج وأساليب أخرى أدق ، فليس من حق أحد أن يتدرع المائة من وربطها زورا بعجلة التقدم العلمي .

فإذا أخفقت محاولات ربط الخرافة بالعلم ، فإن أنصارها يلجأون إلى الحر أسلحتهم وأخطرها على التفكير الشعبى ، وهو الربط بين الخرافة والدين . وهكذا تراهم يستغلون وجود بعض الحقائق الدينية الفيبية ، كالروح مثلا ، ووجود بعض النصوص الدينية التي تتحدث عن السحر والحسد ، الخ ، لكى يدافعوا بحرارة عن حقيقة الظواهر الخرافية مؤكدين أن الدين نفسه يدعمها . ولقد قلت إن هذا السلاح أخطر الأسلحة جميما ، لأنه أولا يستغل عمق الإيمان الديني من أجل تأكيد الفكر الخرافية ، ولأنه يضع الدين حما ، بلا مبرد . في مواجهة العلم ، ويضع عقول الناس في مواجهة الاثنين مها ،

قتقف حائرة بين عقيدة متأصلة فيها، وبين متهج علمى تثبت صحته على أرض الواقع العلمي في كل خطة .

وفي اعتقادي أنه ليس هناك ماهو أضر بقضية الدين من عذا الليظ بينه وبين الخزافة . والقدحاولت الكنيسة للسيحية على القرب ومنذ عيصر النهضة ، أن تسلك علمًا الطريق المحفوف بالخطر ، هكانت النتيجة هي مالزاه اليوم من النصراف الجماهير في الغرب عن عقيدتها وأعداد كييزة . والراقع أن الكنيسة كانت في ذلك الحين تواجه عجرية جديدة كل الجدة ، غلم يكن من الستغرب أن ترتكب خطأ مهاجمة العلم يحجة إنه يتعارض مع نصوص ديتية (كما في حالة قضية دوران الأرض و و ارتفاع ، السماوات مثلا) ، ولم يكن من المستقرب أيضاء أن تضطهد كثيرا من الغلباء اضطهادا معتريا وجسديا . ولكن الحصيلة النهائية لهذا كله كانت انتصار الحقيقة العلمية ، واضطرار الكنيسة إلى التراجع عن مواقعها واحدا تلو الآخر ، حتى أصبحت تدافع اليوم عن كثير من الأمور التي كان القول بها غيما مضى كالمينا الاضطهاد صاحبها على يد الكنيسة ذاتها . ومع كل هذا التراجع غقد خسرت مواقع كثيرة ، وأخذ تأثيرها على الأجيال الجديدة يتضال باستمرار. أما غجن حتافي العالم العربي فلسنا مضطرين على الإطلاق إلى أن نسلك هذا السبيل المحقوف بالخطر ، وذلك لأسباب كثيرة . فتحن أولا لستا أول من بير يهذه التجربة ، بل إن أمامنا عجربة الفرب ، في موضوع العلاقة يين الدين والخرافة ، أو العلاقة بين الدين والعداء للملم ، لكي تنستخلص متها ما نشئنا من العبر . وفعن ثانيا أصحاب دين قسره مفكروه وقلاسقته . في صدر الإسلام ، تفسيرا لايتعارض حظلقا مع البحث العلمي ، يل يدفع الفكر والعلم إلى الانطلاق. ونجن الثانا تعيش في عصر أصبح قيد الأخذ بالأسلوب العلمي في الحياة مسألة حياة أوموت بالنسبة إلى المجتمع . خلسًاذا

إذن يحاول الكثيرون أن يعيدوا التجربة المرية للكنيسة الغربية مع الخرافة وضد العلم ؟ ولماذا لا تتكاتف الجهود من أجل دعم وتأكيد التفسير الدينى الذي يحارب الخرافة ويؤيد العلم ؟ هذه مجرد أسئلة أطرحها وأنا لا أملك إلا الدهشة والاستنكار للتراجع المستمر إلى الخلف ، الذي تتسم به منافشاتنا لهذا الموضوع في أيامنا هذه . فمن المؤسف أننا كنا تناقش هذه الموضوعات في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين على مستوى أعلى بكثير من مناقشتنا لها في هذه الأيام ، بعد أن أصبحت صدورنا أضبق ، واتهاماتنا للمفكرين تلقى جزافا ، واحترامنا لآراء بعضنا بعض مفقردا ويبدو أن البعض يصرون على أن يعيدوا محنة الفكر العلمي في عصر ويبدو أن البعض عدر أخرى في بلادنا . ولكن الأمل معقود على أن تسود المحكمة ويغلب التعقل ، فندرك أن طريق العلم لارجوع فيه إلى الوراء ، وأن الدفاع عن الخرافة تمسحا بالدين لن يضر قضية العلم كثيرا ، ولكنه يسيء الوفاء والذي قضية الدين إساءة باللة .

ثانيا ـ الخضوع للسلطة :

السلطة هي المصدر الذي لا يناقش ، والذي تخضع له بناء على إياننا بأن رأيه هوالكلمة النهائية ، وبأن معرفته تسمر على معرفتنا .

والخضوع للسلطة أساوب مربع في حل المشكلات ، ولكنه أسلوب ينم عن العجز والافتقار إلى الروح الخلاقة . ومن هنا فإن العصور التي كانت السلطة فيها هي المرجع الأخير في شئون العلم والفكر كانت عصورا متخلفة خلت من كل إبداع . ومن هنا أيضا فإن عصور النهضة والتقدم كانت تجد لزاما عليها أن تحارب السلطة العقلية السائدة بقوة ، مهدة الأرض بذلك للإسكار والتجديد .

وأشهر أمثلة السلطة الفكرية والعلمية في التاريخ الثقافي هي

شخصية أرسطو. نقد ظل هذا الفيلسوف اليرنانى الكبير يمثل المصدر الأساسى للمعرفة ، في شتى نواحيها ، طوال المصور الوسطى الأوروبية ، أى طوال أكثر من ألف وخسسائة عام . كذلك كانت كثير من قضاياه تؤخذ بلا مناقشة في العالم الإسلامي ، حيث كان يعدد «المعلم الأول » ، وإن كان بعض العلماء الإسلاميين قد تحرروا من سلطته في نواح معينة ، ولاسيما في ميدان العلم التجريبي .

والأمر الذى يلفت النظر فى ظاهرة الخضرع لسلطة مفكر مثل أرسطو، أن هذا الخضوع كان يتخذ شكل التمجيد ، يل التقديس ، لشخصية هذا النيلسوف ، ومع ذلك فقد جنى هذا التقديس على أرسطر جناية لاتفتفر : إذ أنه المنهد و أمد لو كان الفيلسوف نفسه قد شاهده لاستنكره أشد الاستنكار : إذ أن الفيلسوف الحق وأرسطر كان بالقطع فيلسوف حقا - لايقيل أن يُتخذ تفكيره ، مهما بلغ عمقه ، وسيلة تعطيل نفكير الآخرين وشل قدراتهم الإبداعية ، بل إن أقصى تكريم للفيلسوف إنما يكرن فى عدم تقديسه ، وفى تجاوزه ، لأن هذا التجاوز يدل على أنه أدى برسالته فى إثارة عقولنا : فى التفكير المستقل على الوجه الأكمل . ومن ناهية أخرى فإن العصور الوسطى لم تأخذ من أرسطو « روح » منهجه التجريبي ، أخرى فإن الفيلسوف أن يطوره فى المرحلة الأخيرة من حياته ، بل أخلت منه « نتائج » أبحاثه ، واعتبرتها الكلمة الأخيرة فى ميدانها ، فضاعفت بذلك من جنائح على أنه أدى .

وكان من الطبيعى أن يكون رد الفعل ، في بداية العصر الحديث ، قاسيا . وهكذا وجدنا فرانسيس بيكن ورينيه ديكارت يبدآن فلسفتهما بنقد الطريقة الأرسطية التي تقيدت بها العصور الوسطى تقيدا تاما ، ويؤكدان أن التحرر من قبضة هذا الفيلسوف هو الخطوة الأولى في طريق بلوغ المقيقة . وفى ميدان العلم خاص جاليايو معركة عنيقة ضد سلطة أرسطو : إذ أن خلو السلطة كانت تساند النظرة القديمة إلى العالم برصفه متمركزا حول الأرض . كما كانت تقول بنظرية في الحركة مهنية على أسس ميتافيزيقية ، وكان لابد من هدمها لكى يرتكز علم الميكانيكا الحديث على أسس علمية سليمة . وهكذا أخذ جاليليو يتحقب آزاء أرسطو في الطبيعة واحدا بعد الآخر ، ويثبت بمنهجه العلمي الدقيق بطلانها ، ويذلك كان تفكيره العلمي في واقع الأمر ، من أقوى المعرامل التي أدت إلى هذم سلطة أرسطو في مطلع العصر الحديث .

وفى استطاعتنا أن نستخلص من هذا المثل ، أعنى تقديس العصور الوسطى لآراء أرسطو وتفنيد الفلاسفة والعسلماء في بداية العصس الحديث لها ، أهم عناصر السلطة من حيث هي عقبة تقف في وجد التفكير العلمي ، وأهم الدعامات التي ترتكز عليها (١) :

(١) القدم:

أول عناصر السلطة هو أن يكون الرأى قديا . فالآراء الموروثة عن الأجداد يعتقد أن لها قيمة خاصة ، وأنها تقوق الآراء التي يقول بها المعاصرون . ويرتكز هذا العنصر على الاعتقاد بأن الحكمة كلها ، والمعرقة كلها ، ومن هنا فهو مبنى بطريقة ضمنية على نظرة إلى التاريخ تفترض أن هذا التاريخ يسير في طريق التدهور ، وأن مراحله الماضية أعلى مستوى من مراحله الحاضرة .

وُمن المؤكد أن في هذه النظرة إلى التاريخ نوعا من التمجيد الرومانسي أو الخيالي للماضي ، وللأجيال التي كانت تعيش فيه . وهي

ـــ (١) انظر في مذا الجازه ؛ الفلسفة ، أنراعهها ومشكلاتها ، تأليف منتر ميد ، ترجمة د . فرّاد زكريا جالفصل الثالث / (القاهرة . فار تنهيئة مصر ، ١٩٧٠) .

بلا شك تقوم على فكرة لاتستند إلى أساس من الواقع ، لأن القدماء كانوا بشرا مثلنا ، معرضين للصواب والخطأ ، وكل ما في الأمر أن الإنسان ، إذا كان يضيق بحاضره ، أو يجد نفسه عاجزا عن اثبات وجوده في الحاضر يصبغ الحاضى بصبغة ذهبية ، ويتخذ منه مهربا وملجأ يلوذ به بل إننا نستطيع أن نقول ، مع بيكن ، أن الأجيال القديمة ، التي نتصور أنها تمثل شيخوخة البشرية وحكمتها ، هي في الواقع أجيال جديدة ، ومن ثم فهي تمثل طفولة البشرية ، أما الأجيال الحديثة و التي نصغها بالطفولة ونقص الحكمة والتجرين ، فإنها تمثل في الواقع أقدم أجيال البشرية . وتفسير هذه المفارقة المجرين ، فإنها تمثل في الواقع أقدم أجيال البشرية . وتفسير هذه المفارقة أمر هين : إذ أن الجيل القديم عاش في وقت لم تكن البشرية قد اكتسبت فيه تجارب كافة ، ومن هنا فإن خبرته وحكمته محدودة ، على حين أن الجيل الخديث قد اكتسب خبرة من هم أقدم منه، وأضاف إليها خبرته الخاصة ، ومن ثم فهر الأجدر بأن يعد ـ بقياس الخبرة والتجرية ـ قديا . وليس هذا حكما ينخب طبيعة الحال من وجود استثناءات .

والذي يهمنا من هذا هوأن قدم الرأى لا ينبغى أن يعد دليلا على صوابه ، وأن البشرية قد عاشت ألوف السنين على أخطاء لم تكن تجرؤ على مناقشتها لأنها ترجع إلى عهود الأجداد الأوائل ، ومع ذلك تبين لها خطؤها عندما ظهر مفكر قادر على تحدى سلطة « القديم » . فمنذ أقدم العصور والناس تعتقد أن الأرض ثابتة والكواكب والنجوم تدور حولها ، أى أن الأرض مركز الكون . وكانت شهادة الحواس ، التى ترى الأجرام السمارية تغير مواقعها من الأرض باستمرار ، دليلا حاسسما على أن هذا السرأى « القديم » يعبر عن حقيقة ثابتة . ومع ذلك فقد أتى كيرنيكوس ، في القرن

الخامس عشر ، ليتحدى هذه السلطة الراسخة منذ القدم ، وليقول بالفرض العكسى ، ولم يحض جيل أو اثنان إلا وكان هذا الفرض مؤيدا بشواهد علمية قاطعة تثبت صحنه ، وتثبت أيضا أن قدم الرأى ليس دليلا على صوابه . وقل مثل هذا عن نظرية العناصر الأربعة : الماء والهواء والنار والتراب، التي قال بها القدماء وأيدتها العصور الوسطى الأوروبية والإسلامية ، وظلت تعد من حقائق العلم الثابتة حتى أتى « لافوازييه » في القرن الثامن عشر. فأثبت بطلانها ، وتبين للجميع ، بالدليل العلمي القاطع ، أن « الهواء » ليس عنصرا ، بل مجموعة من العناصر ، وكذلك الحال في الماء ، الذي تبين أنه مؤلف من عنصرين ، الخ .. والواقع أن المبل إلى الأخذ بسلطة القدماء يزداد في عصور الركود والانصراف عن التجديد ، ولا يمكن القول من إنه ميل طبيعي في العقل البشري . ومن هنا يمكن القول أن هذا الخضوع لسلطة القدماء ليس ، في ذاته ، هو المؤدى إلى تخلف الفكر العلمي ، بل أن هذا التخلف هو الذي يؤدي إليه ، إذا شئنا الدقة في التعبير . والدليل على ذلك أن التقيد بسلطة القديم كان هو القاعدة السائدة في العصور الوسطى ، لأن العصر ذاته كان عصر تحجر وجمود ، ومن هنا كان من الضروري التعويض عن هزال الحاضر بسلطة القديم . وعلى العكس من ذلك فإن العصور الحديثة قد حاربت هذا النوع من السلطة بكل ما أوتيت من قوة ، لأنها كانت عصورا ديناميكية متحركة ، يسودها الإحساس بالتفاؤل والثقة بقدرة الانسان على التحكم في قوى الطبيعة . بل إن الإنسان المعاصر ، في بلاد العالم المتقدمة ، يكاد ينتقل إلى الطرف المضاد : فلدى الأجيال الجديدة إحساس واضع بأنها هي الأحكم والأوسع معرفة ، وبأن الأجيال القديمة لم تكن تعرف من أمور الحياة شيئا . وهي تقابل آراء القدماء بالسخرية ، ومن الصعب إقناعها إلا بآراء مستمدة من منطق العصر . وهكذا أصبح القديم في نظر

هذه الأجيال ، مرفوضا لمجرد أنه قديم ، وأصبح الجديد يستمد من جدته وحدها قدرته على إقناعها . ومن المؤكد أن السعى الدائم ورا ، « الموضات » _ بالمعنى الفكرى والأخلاقى أيضا ، لا بالمعنى المظهرى وحده _ إنا هو تعبير ملموس عن هذا السعى إلى التجديد الدائم ، وعن عدم الثقة في كل ما يكتسب صفة « القدم » . كذلك فإن المشكلة الحادة التي أصبحت تعرف في المجتمعات الصناعية باسم مشكلة « الفجوة بين الأجيال » ، هي تعبير آخر عن عصر يشعر بأنه مختلف عن كل العصور السابقة إلى حد أن الأبناء فيه يعدون آباءهم أشخاصا ينتمون إلى جيل قديم يصعب التفاهم معه ، ويستحيل السلوك في الحياة وفقا لمبادئه وقيمه .

هذا المرقف يعد ، يطبيعة الحال ، موقفا منطرفا ، إذ أن من الخطأ أن تعدد الأجيال الجديدة برأيها إلى الحد الذي ترفض فيه مجرد الحوار مع الأجيال القديمة ، مثلما أن من الخطأ أن تتصور الأجيال القديمة أنها تستطيع أن تفرض رأيها على الجيل الأحدث الذي يعيش ظروفا مختلفة ، وعر بتجارب ويكتسب خبرات لم تألفها الأجيال السابقة . ولكن وجود هذا المرقف يدل على أن من الممكن تصور حالة مضادة يكون فيها قدم الرأى سبا كافيا لرفضه . وهذا هو الموقف الذي يسود المجتمعات ذات الإيقاع سريع التغير، التي يعد فيها البحث عن الجديد مبدأ أساسيا من مبادىء الحياة . وعلى أية حال فحسبنا أن نضع أمامنا هذين النصطين اللذين يقدس أحدهما القديم لمجرد كونه قديما ، ويبحث الآخر عن الجديد دون أي اكتراث بما سبقه ، لمنبحث لأنفسنا عن الموقع الذي نختاره بين هذين الطرفين القصين .

٢ _ الانتشار :

إذا كانت صفة القدم تعبر عن الامتداد الطولى في الزمان ، فإن صفة الانتشار تعبر عن الامتداد العرضي بين الناس . فالرأي يكتسب سلطة أكبر إذا كان شائعا بين الناس ، وكلما ازداد عدد القائلين به كان من الصعب مقاومته ، والحجة التي ترجه دائما إلى من يعترض على رأى شائع بين الناس هي : هل ستكوني انت أحكم وأعلم من كل هؤلاء ؟

على أن العلماء والمصلحين والمفكرين كانوا ، عندما يواجهون بهذه الحجة ، يقولون دائما : نعم ! ولولا أن يعض العظماء من أفراد البشر تجاسروا على أن يقولوا « نعم » هذه ، في وجه معارضة ألوف مؤلفة من الناس ، لما تقدمت البشرية في مسيرتها ، ولما اهتدتر إلى حقائق أصدق أو شرائع أفضل أو قيم أسمى مما كان يسودها من قبل . وصحيح أن هؤلاء الأفراد يكونون قلة في البداية ، ولكن الحقيقة التي يحملونها في صدورهم، والحماسة التي يدافعون بها عنها ، تظل تتسع وتتسع حتى تفرض نفسها في النهاية على الجموع الكثيرة ، ثم يأتي الوقت الذي تتجمد فيه الحقيقة الجديدة وتتحجر ، أو يضيق بها تطور الزمن ، فيصبح من المتعين ظهور مصلح جديد ، وهكذا ...

والأمر الذي يحتم عدم التقيد بشيوع الرأى بوصفه مصدرا للسلطة ، هر أن جموع الناس تبحث عادة عن الأسهل والمريح . وهي تتجمع سويا حول الرأى الواحد مثلما تتلاصق أسراب الطيور لتحمى نفسها من الصقيع . وكلما كان الرأى متشرا ومألوقا ، كان في قبوله نوع من الحماية لصاحبه ، إذ يعلم أنه ليس و الوحيد » الذي يقول به ، بل يشعر بدف الجموع الكبيرة وهي تشاركه إياه ، ويطمئن إلى أنه يستظل تحت سقف و الكثرة الغالبة » . أما إحساس المرء بأنه منفرد برأى جديد ، وبأنه يقتحم أرضا لم تطأها قدم أخرى من قبل ، ويتعين عليه أن يخوض معركة مع الكثرة الغالبة لكي يحمى فكرته الوليدة _ أما هذا الإحساس فلا يقدر عليه إلا القليلون ، وعلى يد هزاء - حققت البشرية أعظم إنجازاتها .

ولر تأملنا الواقع المحيط بنا لوجدنا ما يؤيد هذا الرأى في كل مكان . نالقصة البوليسية الرخيصة تنتشر بين أعداد تزيد أضعافا مضاعفة عن أولئك الذين يقرأون الأدب الرفيع . والصحف « الصغوا» (أعنى صحف الإثارة والفضائع والصور العارية) توزع أضعاف ماتوزعه الصحف الجادة ، والمغنى الذي يردد أسخف الألحان وأتفه الكلمات يكسب في الأغنية الواحدة أضعاف ما كسبه « بيتهوفن » طوال حياته ، والفيلم السينمائي الهابط ، الذي يعرى أكبرمساحة تسمح بها الرقابة من جسد بطلاته ، قد يدوم عرضه سنوات ، بينما لا يستطع الفيلم الذي ينطري على فكرة عميقة أن يكمل أسبوعه الأول والأخير . وهكذا تتوالى الشواهد التي تدل على أن الانتشار بعيد كل البعد عن أن يكون مقياسا للجودة ومن ثم معيارا صالحا للسلطة .

على أن الأمر الذي ينبغى أن نتنبه إليه هو أن تحدى سلطة الانتشار لا يؤتى ثماره المرجوة إلا إذا كان من يقوم به على مستوى المهبة التى يأخذها على عاتقه . ذلك لأن هناك أناسا عارسون عملية التحدى هذه من موقع السطحية ، ومن منطلق التفاهة ، ولا يقودهم في سلركهم إلا مبدأ و خالف تعرف » . فهم يتصورون أن وقوفهم في وجه الرأى أوالذوق أو الاعتقاد الشائع كفيل بأن يجلب لهنم الشهرة ، دون أن يكون في وسعهم أن يقدموا بديلا عما يعترضون عليه . وهؤلاء أبعد الناس عما نعنى . فتحدى السلطة الشائعة ينبغى ألا يتم إلا على أيدى أولئك الذين يملكون الدليل على بطلانها ، وعلكون البديل على يطلانها ، وعلكون البديل عنها . بل إننا نستطيع أن نصف أولئك السطحيين الذين يلجأون إلى رفض ماهو شائع التماسا للشهرة ، بأنهم خاضعون لسلطة أخرى ، هي سلطة الرفض أو التجديد ، على الرغم مما في ظاهرون الرغم مما في

ولنضرب لذلك مثلا واحدا أظن أنه أصبح في عصرنا هذا مألوفا : فقد ظهرت فكرة التمرد على الملابس وشكل الشعر ، بين بعض الشبان قي الغرب ، برصفها احتجاجا على سلطة المجتمع « المظهري » « المتأنق » الذي يخلو داخليا ، من العمق ، ومن الإحساس بنبض الحياة ، ومن التعاظف الإنساني ، ولا يكترث إلا بتلبية مطالبه الاستهلاكية . وإلى هذا الحد نستطيع أن نفهم الدوافع التي أدت بهؤلاء الشيان إلى أن يرتدوا ثماما مهلهلة رثة ، ويرسلوا شعورهم ، وغير ذلك من المظاهر التي نعرفها جيداً . ولكن العدوى تنتقل إلى شبان آخرين ، ينتمون إلى مجتمعات أخرى ، ولايعرفون شيئا عن الخلفية الفكرية والاجتاعية التي ظهرت في ظلها هذه الموجة ، فإذا بالمظهر « الشبابي » الجديد يصبح ضرورة أساسية لهم ، وتضيع الفكرة تماما حين تنتشر بينهم ملابس غالية الثمن إلى أبعد حد ، ولكن مصميها يتفنون لكي يعطوها « مظهر » القدم والهلهلة 1 وينفق الواحد منهم جزءا كبيرا من ميزانيته لكي « يصفف » شعره على النحو الذي « يبدو » معه مسترسلا ، خارجا عن المظهر القديم . وهكذا فيينها كان الخروج عن سلطة المألوف ، في البداية ، أمرا مفهوما لأند على الأقل ينطوى على فلسفة معينة ، هي رفض القيم السائدة في المجتمع الاستهلاكي ، نجده يتحول على يد هؤلاء المقلدين إلى شيء غير معقول على الاطلاق لأنه يتم في إطار القيم الاستهلاكية ذاتها ، بل يشجع على المغالاة في هذه القيم . وبينما كان الرفض في البداية تعبيرا صادقا عن مرقف أصيل ، أصبح الرفض بعد ذلك تعبيرا عن « محاكاة » ، أي أنه ناقض نفسه ، وحول الرفض الأصلي إلى نمط عام يقلده الألوف بلا شخصية ، وبلا تفكير مستقل . وهكذا يتعيرًا علينا أن نفرق بوضوح بين من يخالف الرأى الشبائع لأن لديه شيئا جديداً ، وبين من يخالفه لكي يشبتهر بهذا المظهر فقط ، درن أن يكون في واقع الأمر قادرا على الإتبان بأي جديد .

٣ _ الشهرة :

يكتسب الرأى سلطة كبرى فى أذهان الناس إذا صدر عن شخص اشتهر بينهم بالخبرة والدراية فى ميدانه . والواقع أن الشهرة تجلب الزيد من الشهرة ، تماما كما أن المال يجلب المزيد من المال . فيكفى أن يشتهر إنسان ، لسبب قد لايكون له علاقة مباشرة بكفاءته ، حتى يحدث تأثير « تراكمى » لنفوذه وسلطته على الناس ، بحيث تتابع الجماهير أخباره ، وتنيد عليها تفصيرات وتأويلات تعطيها قيمة لاتكون جدية بها أصلا.

ورجه الخطورة في هذا العنصر من عناص السلطة يتمثل في النقاط التالية :

۱- إذا كان الشخص المشهور ينتمى إلى عصر غير عصرنا ، فمن الراجب أن ندرك أن شهرته ، التي ربا كان لها مايبررها في وتتها، لا ينبغي أن تنطبق على كل زمان . ولقد كان هذا هو الخطأ الذي ارتكبته العصور الوسطى في نظرتها إلى أرسطو ، إذ أن شهرته في عصره ظلت عندة إلى عصور تالية ، مع أن العالم أو الفيلسوف ، مهما كان عملاقا في عصوه ، لا يستطيع أن يفي بمطالب كل عصر لاحق ، ومن حسن الحظ أن هذا الخطر قد تضا لم في العصر الحديث ، بعد أن اكتسب الإنسان حاسة تاريخية مرهفة ، وأصبح يربط بين المشاهير وبين المرحلة التاريخية التي عاشوا فيها ، فيعترف لهم بغضلهم في دفع الإنسانية إلى الأمام ، ولكنه لا يحتد بشهرتهم وسلطتهم - إلى أبعد عما يسمح به دورهم التاريخي . وهكذا فإن من وسلطتهم - إلى أبعد عما يسمح به دورهم التاريخي . وهكذا فإن من غير المتصور أن يظهر في عصرنا الحديث « أرسطو » جديد ، بعد أن أصبح « النقد » جزء لا يتجزأ من تقديرنا للمشاهير .

ب. أما إذا كان الشخص الشهور معاصرا لنا ، فإن هناك خطرا من نوع جديد ، يتمثل في أجهزة الإعلام الحديثة ، التي قلك الوسائل الكنيلة « بتضغيم » الشهرة وإعطائها أبعادا تغوق ماتستحقه بكثير .. ففي استطاعة أجهزة الإعلام أن تجعل شخصا معينا يدخل كل ببت ، من خلال صفحات الجريدة أوالبرنامج الإذاعي أو التليغزيون ، وفي استطاعتها أن تكرر هذه التجرية وتلع عليها إلى الحد الذي تغرض معه شهرة هذا الشخص على الجميع . وهكذا يظهر نظام أشبه ينظام « نجوم السينما » في العلم ذاته : إذ تتكرر أسما ، معينة ، فلا تكاد تعترضنا مشكلة في ميدان معين حتى يقفز إلى أذهاننا على الغور اسم ذلك « النجم » الذي اشتهر بفضل وسائل الإعلام ، وقد لا يكون أكثر الناس خبرة بهذا الميدان ، وقد لا تكون شهرته إلا

والأخطر من ذلك أن أجهزة الإعلام هذه قادرة على « نقل السلطة » من ميدان إلى آخر. وهذا هو المبدأ الذى تقوم عليه كثير من الإعلانات : إذ تقطير الممثلة السينمائية الجميلة مثلا فى إعلان عن معجون أسنان ، مع أن شهرتها فى ميدانها الأصلى لا تبرر على الإطلاق أن تكون خبيرة فى ميدان طب الأسنان . أو يظهر لاعب الكرة المشهور إلى جانب نوع من السيارات رعا لم يكن يعسرف عنه شيئا طوال حياته . ومع ذلك فإن الشهرة « معدية » ، ومن المؤكد أن أمثال هذه الإعلانات المزيفة تحقق عائدا ، وإلا لما تحسل المنتجسون تلك النفقات الباهظة التي يتكلفها ظهسور ههؤلاء « المشهورين » في الإعلان .

٤ _ الرغية أو التمنى :

عيل الناس إلى تصديق ما يرغبون فيه ، أو مايتمنون أن يحدث ، وعلى العكس من ذلك فإنهم يحاربون بشدة مايصدم رغباتهم أو يحبط أمانيهم . وهكذا كانت النظرية الفلكية الجديدة ، التي تجعل من الأرض مجرد كركب في المجموعة الشمسية يدور حول مركز هذه المجموعة ، وهو الشمس لـ كانت هذه النظرية تلقى مقاومة شديدة في أيام عصر النهضة الأوربية لأنها تقضى على المكانة الميزة للإنسان ، باعتباره أهم الكائنات التي تعيش في أهم كوكب في الكون ، بل في المركز الذي تدور حوله كل الأجرام السماوية . وكان من أهم أسباب سلطة النظرية القديمة ، التي ظلت كثير من العقبول ترفض التخلي عنها زمنه طويلا ، أنها ترضى غرور الإنسان ، وتستجيب لأمنية عزيزة من أمانيه . ومن المعروف أن رجال الكنيسة ، في أيام جاليليو ، كانوا يرفضون النظر في منظاره المقرب الجديد لكر بروا السماء - لأول مرة - يعين أقوى من العين البشرية العادية عشرات المرات ، إذ كانوا يخشون أن تؤدى هذه النظرة إلى هدم عالم عزيز مألوف ارتاحوا إليه واكتسبوا مكانتهم فيه ، وكانوا يجزعون من تلك المسئولية الفادحة التي سيتحملونها في ذلك العالم الجديد الموحش الذي تقول به نظرية كبرنيكوس .. ذلك العالم الذي لا « يرث » فيه الإنسان مكانته ، لمجرد كونيه إنسانا ، أي أهم المخلوقيات ومحبورها وغايتها ، بل يتعين عليه أن « يكتسبها » بعمله وجهده ، وإلا ظل مهملا في عالم غير مكترث .

ثالثا _ إنكار قدرة المقل :

فى مجال الفن والشعر والأدب يهيب الإنسان بقوى أخرى غير العقل ، قد يسميها الخيال أو الحدس ، ويؤمن ـ عن حق ـ يأن هذه القوى هى التى ترجهه فى هذا المجال ، لأن المنطق العقلى الدقيق يعجز عن الأخذ بيدنا حينما نكون بصدد إبداع عمل فنى أو أدبى ، ولكن المشكلة هى أن بعض المفكرين يعتقدون أن أمثال هذه القوى تصلح مرشدا لنا فى ميدان المعرفة ذاته ، وينكرون قدرة العقل فى هذا الميدان ، أو يجعلون له مكانة ثانوية . ومثل هذا التفكير كان ، ولايزال ، عقبة فى طريق تقدم العلم .

ولقد كانت أشهر هذه القوى التى حورب بها العقل ، فى عصور مختلفة وعلى أنحاء متبايئة ، هى قوة الحدس . وكلمة الحدس قد تفهم ، فى استخدامها العربى العادى ، بمعنى مشابه لمعنى التخمين أوالتكهن ، ولكنها يمكن أن تتضح فى أذهاننا إذا ما حددنا المجالات المختلفة التى يستخدم فيها هذا اللفظ استخداما فئيا دقيقا . وسوف نلاحظ أن معانى اللفظ ، فى كل هذه المجالات ، تشترك جميعها فى سمة أساسية ، يكون فيها الحدس معرفة « مباشرة » ، تتم بلا وسائط ولاخطوات متدرجة :

١ فهناك حدس حسى ، نقصد يه إدراكنا العادى بحواسنا . فحين ادرك الآن أن الحائط الذى أراه أمامى أبيض اللون ، يكون ذلك حدساً ، حسب المصطلح الفنى ، لأننى أدرك هذا الحائط إدراكا مباشرا . فأنا لم « أستنتج » أنه أبيض ، ولم يقل لى أحد أنه كذلك ، وإنما أراه بحواس مباشرة .

بعواسى مباسرة .
وهناك حدس فى المجال العقلى ، نقصد به وصول العقل مباشرة إلى النتيجة المطلوبة . وكل من درس مقررا بسيطا فى الهندسة يعلم أن هناك طريقستين خل تمرين هنادسى : الأولى هى أن يفكر المره فى « معطيات » التمرين ويحللها واحدا واحدا ، ويسير بخطوات متدرجة حتى يهتدى أخيرا إلى الحل ، والثانية هى أن تأتى فكرة الحل أو تهبط على العقل من أول لمحة ، بلا تحليل وبغير تدرج ، ولاتستخدم الخطوات المتدرجة إلا فى طريقة « تدوينه » لهذا الحل المباشر فحسب . فهنا يكون الحدس نوعا من المعرفة التى لا نحتاج

- فيها إلى استدلال أو استنباط ، بل تأتى مرة واحدة ويصورة مكتملة تغنينا عن أية خطواتُ وسطى .
- ٣ـ وهناك حدس فى المجال العاطفى ، وذلك حين يشعر المر، بالتعاطف أو التنافر مع أشخاص معينين من النظرة الأولى ، دون أن يكون قد عرفهم أو سمع عنهم شيئا . ومثل هذا الحدس ، الذى يشبه ما يسمونه « بالحاسة السادسة » عند المرأة ، قد يكون صوابا أوخطأ ، وقد تؤيده الخبرة والتجربة فيما بعد أو تكذبه ، ولكن الذى يهمنا أنه ، بدوره ، شعرر أو عاطفة مباشرة ، يصدر الحكم فيها على الفرر ، ودون خطوات متدرجة .
- ٤ وهناك حدس فى المجال الصوفى ، وذلك حين يؤكد المتصوف أن لديه معرفة بالله تختلف عن تلك المعرفة الاستدلالية المتدرجة التى نصل إليها عن طريق « البراهين » العقلية . فهو يشعر « بحضور » الله مباشرة فيه ، وهو يصل إلى الفناء فى الذات الإلهية فى تلك اللحظات القليلة التى يستحيل وصفها بلغة الكلام ، والتى لا يحس بها إلا من مر بالتجربة ذاتها . وهنا أيضا نجد نوعا من المعرفة المباشرة التى لا تستخدم براهين أو استدلالات ، والتى توصلنا إلى الهدف مباشرة بطريق مخالف للطريق العقلى المتدرج .
- وأخيرا ، فهناك ذلك الحدس الفنى الذي تحدثنا عنه في البداية ،
 والذي يطلق عليه عادة اسم و الإلهام » ، وأهم ما يميزه هوالظهور
 المفاجىء والمباشر ألفكر العمل الفنى أو لموضعه في ذهن الفنان .
- هذه المعانى كلها تشترك فى ثلاثة عناصر رئيسية يتميز بها الحدس، من حيث هو طريقة فى معرفة الأشياء عن غيره من طرق المعرفة.

ا _ فهو معرفة « مباشرة » ، لا تحتاج إلى وسائط ولاتسير بالتدريج

من خطوة إلى أخرى .

ب- وهو ينقلنا مباشرة إلى « لب » الموضوع الذى نريد أن نعرفه أو إلى
 جوهره الباطن ، بدلا من أن يكتفى بتقديم أوصاف خارجية أو سطحية لهذا الموضوع ، أو يقتصر على معرفته من خلال مقارنته
 بغيره .

ج- وهو في جوهره مصرفة « فردية » ، أي أنه يتاح لشخص بعينه ،
لا لأي شخص آخر . وهو يتطلب « تجسرية » من نوع خاص ،
يصعب نقلها عن طريق الوصف إلى الآخرين (حتى في حالة الإدراك الحسى يستحيل نقل ما تراه العين إلى غيبر المصر نقلا أمينا وكافيا) ، ويصعب تلقييتها أو تعليمها لهم ،
ويستحيل أن « نعمها » على الجميع .

على هذا الأساس كان هناك دائما من يتصور أن طريقة المعرفة المثلى الإنسان ليست هي طريقة استخدام البراهين أو الأدلة العقلية ، بل هي الحدس المباشر الذي يوصلنا إلى اللب الباطن للموضوع الذي نريد معرفته . ذلك لأن العقل ، في نظر هؤلاء ، يعيبه أنه يسير دائما بخطوات متدرجة ، ولا يستطيع أن يتقدم خطوة إلا بعد التأكد _ بالبرهان _ من صحة الخطوة السابقة . وهو فضلا عن ذلك « عام » ، أي أنه لا يعطينا معرفة إلا بالصفات المشتركة بين الأشياء ، وهي تلك الصفات التي يستطيع « الجميع» أن يدركوها . وهو يلجأ دائما إلى المقارنة وكشف العلاقات بين الظواهر. ومعنى ذلك _ في رأى أصحاب هذا الاتجاه _ أنه لا يكشف لنا إلا عن علاقات سطحية ، ولاينغذ بنا إلى الجوهر الباطن للأشياء .

وحين يصبح الحدس _ عند أصحاب هذا الاتجاه _ قوة « مضادة » للعقل ، فهنا ينبغي علينا أن ننبه إلى الخطأ الذي يقعون فيه . ولكن من

حسن الحظ أنهم ليسوا جميعا من خصوم العقل . فهناك مفكرون يدافعون عن الحدس من حيث هو قوة و مكملة » للعقل ، لا تتعارض معه بل تتوج جهوده وتوصلها إلى نتائجها القصوى . وهذه نظرة إلى الحدس لا تشكل أية عقبة في طريق التفكير العلمي ، ومن ثم فلن نركز عليها حديثنا الآن .

أما العقبة الحقيقية فتتمثل فى أولئك الذين ينكرون دور العقل ، أو يقللون من أهميته ويضيقون المجال الذى ينظبن عليه ، وذلك لحساب تلك القوة الأخرى التى قد يسمونها بالحدس أو « الغريزة » أو « سورة الحياة » أو غير ذلك من الأسماء . ولقد وجدت أمثلة لهؤلاء المفكرين فى مختلف عصور التاريخ ، وكان رأيهم يختلف ، فى جزئياته ، تبعا للعصر الذى يعيشون فيه ، وتبعا للدور الذى يؤديه العقل – خصمهم الأول – فى ذلك العصر. ومازلنا نجد لهم أمثلة فى حياتنا الماصرة ، فى كتابات أولئك الذين لا هم لهم إلا أن يحطوا من شأن العقل ويقللوا من قيم نتائجه ، ولاهدف لهم إلا أن يشترا قصور المعرفة البشرية وعجز العلم ذاته عن الوصول إلى حقيقة إلائساء .

ويتبع خصوم العقل هؤلاء أسلوبا متشابها : فهم يبدأون من مقدمة صحيحة ، ثم يستنتجون منها نتيجة باطلة . أما المقدمة الصحيحة فهى أن العقل ما زال عاجزا عن كشف كثير من أسرار الكون ، وأن هناك مشكلات. كثيرة يعجز العقل عن حلها ، ويتضح لنا فيها أن قدرته محدودة . وأما النتيجة الباطلة ، التي يستنتجونها نما سبق ، فهى أن العقل و بطبيعته » عاجز ، وأنه سيظل إلى الأبد قوة محدودة قاصرة ، ومن ثم فلابد من الاعتماد على قوة أخرى غيره .

هذا الأسلوب الخادع في مهاجمة العقل ينطلي ، للأسف ، على الكثيرين ، لأنهم حين يجدون القدمة صحيحة .. والشواهد تؤيدها بالفعل ..

من خطوة إلى أخرى .

ب- وهو ينقلنا مباشرة إلى « لب » الموضوع الذى نريد أن تعرفه أو إلى
 جوهره الباطن ، بدلا من أن يكتفى بتقديم أوصاف خارجية أو
 سطحية لهذا الموضوع ، أو يقتصر على معرفته من خلال مقارنته
 يفيره .

ج- وهو في جوهره مصرفة « فردية » ، أي أنه يشاح لشخص بعينه ،
لا لأي شخص آخر . وهو يتطلب « تجسرية » من نوع خاص ،
يصحب نقلها عن طريق الوصف إلى الآخرين (حتى في حالة الإدراك الحسى يستحميل نقل ما تراه العين إلى غير المبصر نقلا أمينا وكافيا) ، ويصحب تلقمينها أو تصليمها لهم ،
ويستحميل أن « نعمها » على الجميع .

على هذا الأساس كان هناك دائما من يتصور أن طريقة المعرفة المثلى الإنسان ليست هي طريقة استخدام البراهين أو الأدلة العقلية ، بل هي الحدس المباشر الذي يوصلنا إلى اللب الباطن للموضوع الذي نريد معرفته . ذلك لأن العقل ، في نظر هؤلاء ، يعيبه أنه يسير دائما بخطوات متدرجة ، ولا يستطيع أن يتقدم خطوة إلا بعد التأكد _ بالبرهان _ من صحة الخطوة السابقة . وهو فضلا عن ذلك و عام » ، أي أنه لا يعطينا معرفة إلا بالسفات المتركة بين الأشياء ، وهي تلك الصفات التي يستطيع « الجميع» بالصفات التي يستطيع « الجميع» أن يدركوها . وهو يلجأ دائما إلى المقارنة وكشف العلاقات بين الظواهر. ومعنى ذلك _ في رأى أصحاب هذا الاتجاه _ أنه لا يكشف لنا إلا عن علاقات سطحية ، ولاينفذ بنا إلى الجوهر الباطن للأشياء .

رحين يصبح الحدس ـ عند أصحاب هذا الاتجاه ـ قوة و مضادة » للعقل ، فهنا يتبغى علينا أن ننبه إلى الخطأ الذي يقعون فيه . ولكن من

حسن الحظ أنهم ليسوا جميعا من خصوم العقل . فهناك مفكرون بدافعون عن الحدس من حيث هو قوة و مكملة » للعقل ، لا تتعارض معه بل تتوج جهوده وتوصلها إلى نتائجها القصوى . وهذه نظرة إلى الحدس لا تشكل أية عقبة في طريق التفكير العلمي ، ومن ثم فلن نركز عليها حديثنا الآن .

أما العقبة الحقيقية فتتمثل فى أولئك الذين ينكرون دور العقل ، أو يقللون من أهميته ويضيقون المجال الذى ينطبق عليه ، وذلك لحساب تلك القرة الأخرى التى قد يسمونها بالحدس أو « الغريزة » أو« سورة الحياة » أو غير ذلك من الأسما ، ولقد وجدت أمثلة لهؤلاء المفكرين فى مختلف عصور التاريخ ، وكان رأيهم يختلف ، فى جزئياته ، تبعا للعصر الذى يعيشون فيه ، وتبعا للدور الذى يؤديه العقل – خصمهم الأول - فى ذلك العصر. ومازلنا نجد لهم أمثلة فى حياتنا المعاصرة ، فى كتابات أولئك الذين لا هم لهم إلا أن يحطوا من شأن العقل ويقللوا من قيم نتائجه ، ولاهدف لهم إلا أن يثبترا قصور المعرفة البشرية وعجز العلم ذاته عن الوصول إلى حقيقة إلا شياء .

ويتبع خصوم المقل هؤلاء أسلوبا متشابها : فهم يبدأون من مقدمة صحيحة ، ثم يستنتجون منها نتيجة باطلة . أما المقدمة الصحيحة فهى أن المقل ما زال عاجزا عن كشف كثير من أسرار الكون ، وأن هناك مشكلات. كثيرة يعجز العقل عن حلها ، ويتضح لنا فيها أن قدرته محدودة . وأما النتيجة الباطلة ، التي يستنتجونها محاسبق ، فهى أن العقل « بطبيعته » عاجز ، وأنه سيظل إلى الأبد قوة محدودة قاصرة ، ومن ثم فلابد من الاعتماد على قوة أخرى غيره .

هذا الأسلوب الخادع في مهاجمة العقل ينطلى ، للأسف ، على الكثيرين ، لأنهم حين يجدون المقدمة صحيحة .. والشواهد تؤيدها بالفعل ..

يتصورون أن النتجة مترتبة عليها حقا ، ولابد أن تكون بدورها صحيحة ، ومن ثم فإنهم يفقدون ثقتهم بالعقل من حيث هو أداة لاكتساب المعرفة ويلوغ الحقيقة . ولكن الواتع أن الاستئتاج باطل من أساسه ، وأن ما نلمسه حولنا من عجز العقل عن حل مشكلات كثيرة لايثبت على الإطلاق أن العقل « في ذاته » قاصر .

ذلك لأن أصحاب هذه الحجة الباطلة ينكرون تماما دور التاريخ ، سواء في الماضى أم في المستقبل ، فلو قارنا حالة المعرفة البشرية منذ خمسمائة عام مثلا ، عا هي عليه الآن ، لاتضح لنا أن العقل قد حَقَق إنجازات رائعة بحق ولو قارنا نمط الحياة البشرية منذ مائة عام فقط ع بحالتها الراهنة ، لمبين لنا أن العقبل قد غير وجه حياتنا عضييرا تاما في هذه الفترة التي تعد بالمقاليمن التاريخية ـ فترة قصيرة .

ومن المؤكد أن مراجعة سجل الانجازات العقلية في الماضى تثبت لنا أن العقل حقق أشياء ضخمة بحق ، وأنه ليس على الاطلاق تلك القوة المحدودة القاصرة التي يصوره بها الكثيرون . أما بالنسبة إلى المستقبل ، فإن الأمل في اتساع قدرة العقل هو أمل لا حدود له . فلو تخيلنا ما سيكون عليه العالم بعد خمسمائة سنة أخرى ، مع عمل حساب التزايد المطرد في معدل نم الإنجازات العقلية العلمية ، فإن الصورة التي سنكونها عندئذ أبعد ما تكون عن صورة ذلك العقل العاجز الذي يتحدثون عنه . صحيع أن العقل مازال يجهل الكثير ، وما زال يعجز عن الكثير ، ولكنه أفضل أداة غلكها لكي نعرف عالمنا ونسيطر على مشاكلتا ، وبغضل هذه الأداة حقتنا على مشكلات كنا نتصور في الماضى أنها لايقل إلا بالسحر أو الخيال (بساط الربع ، أو الصندوق المتكلم من أقصى أطراف الأرض ، على سبيل المثال) . وهو يواصل سيره ، فيخطيء حينا أطراف الأرض ، على سبيل المثال) . وهو يواصل سيره ، فيخطيء حينا

ويصيب حينا ، ولكن الحصيلة العامة لمسيرته تمثل انتصارا رائعا للإنسان عقله أداة وحسينا أن نقارن بين القرون الأربعة التي استخدم فيها الإنسان عقله أداة للبرغ المعرفة (من القرن السابع عشر حتى القرن العشرين) وبين القرون السبعة عشرة التي سبقت ذلك ، والتي كانت أداة المعرفة المستخدمة فيها واحدة من تلك التي يدعو إليها خصوم العقل - حسينا أن نجرى هذه المقارنة لكي ندرك أن قضية إنكار قدرة العقل ، لمجرد كونه لم يتوصل حتى الأن إلى « كل شيء » ، هي في صميمها قضية خاصرة .

على أن خصوم العقل لا يتخذون جميعا هذا الموقف الفج ، بل إن منهم من يحاولون أن يصبغوا الملكة التي يدافعون عنها ضد العقل _ أعنى الحدس _ بصبغة أكثر تعمقا ، ويضفون على مهاجمتهم للعقل طابعا أكثر منطقية . ويفض النظر عن التناقض الواضح في مهاجمة العقل بطريقة تعتمد على « منطق سليم » _ أي على منهج « عقلى » _ فإن رأى هؤلا ، بدوره ، وإن كان في مظهره أدعى إلى الاحترام من الرأى السابق ، لايقل عن غيره تهادتا .

والمثل الواضع على هذا هر موقف الفيلسوف الفرنسى و هنرى برجسون» الذى مات فى الاربعينات من هذا القرن ، والذى شهد انتصارات حاسمة للعقل منذ بداية القرن العشرين . فقد دافع برجسون بحماسة فائقة عن « الحدس » ، الذى هو فى نظره الملكة القادرة على النفاذ بنا إلى العمق الباطن للأشياء ، فنعرف بذلك « ما هو فريد منها ، ومن ثم ما يند فيها عن كل تعبير ». أما العقل فلا يكشف لنا إلا عن السطح الظاهر للأشياء ، والدليل على ذلك أنه يستخدم فى التعبير عن قوانينه لفة الرياضيات ، والرياضيات لاتتضمن إلا تجريدات شديدة العمومية . فالعقل إذن يقتم إلينا معرفة بأعم صفات الأشياء ، وهو يجرد موضوعاته من مضمونها الحى

الملموس ، لكى يعولها إلى صيغ وأرقام ومعادلات عجفاء باردة . والفرق بين معرفة الحدس ومعرفة العقل أشبه بالغرق بين الإنسان النابض بالحياة وهيكله العظمى . ولكى نكون منصفين فإن برجسون لاينكر العلم المعتمد على العقل ، بل يراه غير كاف ، ويضع إلى جواره ذلك النوع الآخر من الممرفة ، الذي اعتقد أنه أعمق من المعرفة العقلية بكثير .

والمشكلة في هذا النوع من المفكرين هي أنهم يخلطون ، على نحو مؤسف ، بين مقتضيات الحياة الشخصية ، والتجارب الغنية والشعرية من جانب ، ومقتضيات المعرفة العلمية من جانب آخر . فكل مايقوله برجسون صحيح ، ولكن في مجال معين لا يتعداه . ذلك لأنني حين أكون بصدد تجرية شخصية ، كتجرية صداقة أو حب ، يكون الحدس عنصرا أساسيا في معرفتي بالآخر ، لأني لا أريد أن أعرف عنه « معلومات » فحسب ، بل آريد أن أحس به كإنسان ، وأن أنفذ إلى ما هو عميق وفريد فيه . وأمثال الفنية . بل إن هؤلاء الأخرين يحرون بتجارب كهذه حتى مع « الأشياء » ، الفنية . بل إن هؤلاء الأخرين يحرون بتجارب كهذه حتى مع « الأشياء » ، فالشجرة التي يصفها الشاعر ، هي شجرة يقيم معها علاقة حميمة خاصة ، فالنجرة التي يصفها الناباتية ، الخ .. والمصور ينفذ بمينيه إلى أعماق « الطبيعة الصامتة » التي يصورها في لوحاته ، فيكتشف في أعماق « أداة » فحس .

وإذن فقد كان برجسون ، وغيره من أنصار الحدس ، يتحدثون بالفعل عن نوع خاص من المعرفة ، نوع ينطبق على مجالات معينة ، ويحتاج الإنسان إليه بالفعل في مواقف معينة من حياته ، وإلى هذا الحد لايملك أحد أن يعترض عليهم بشى، . ولكن المشكلة هى أنهم يقارنون بين هذا النوع وبين المعرفة العقلية فى العلم ، ويتهمون هذه الأخيرة بالقصور ، اعتمادا على أن المعرفة الحدسية أعمق منها . ولو كانوا قد اقتصروا على تحديد المجال الذى يسرى عليه كل من نوعى المعرفة هذين ، لما كان لنا عليهم أى مأخذ .

ذلك لأن الإنسان يحتاج بالفعل إلى نرعى المعرفة هذين، كل فى مجالد الخاص. ولكى ندلل على ذلك ، يكفينا أن نتخيل ماذا كان يكن أن تكرن عليه حياة الإفسان لو أنه كان يقتصر ، منذ فجر تاريخه ، على ذلك النرع المحبب إلى نفوس أنصار الحدس . فلو كان الشكل الوحيد لعلاقة الإنسان بالإنسان ، أو لعلاقته بالطبيعة ، هو الصلة المباشرة الوثيقة ، التي تتعمق فيما هو فردى وتترك جانبا ماهو عام في الأشياء ، لكان الإنسان قد مر بتجارب شخصية عميقة بفيرشك ، ولكان حسه الفتى قد أصبح أشد إرهافا عما هو عليه الآن ، ولكان أكثر رقة وشاعرية ... هذا كله محتمل ، ولكن الإنسان كان سيقف عندنذ عاجزا عن و فهم » الظواهر التي تحدث حوله ، وعن و السيطرة » عليها ، وكانت حياته الذهنية والروحية _ فضلا عن حياته الذهنية والروحية _ فضلا عن حياته المادية بالطبع _ ستصبح عندنذ هزيلة خاوية ، يمؤها فراغ الجهل وتصور العقل .

ولا شك أن لهذه الحجة وجها آخر ينبغى ألا نفقله ، هو الرجه العكسى .. فلو كانت حياة الإنسان قد خلت قاما من عنصر التجارب الشخصية واقتصرت على عنصر المعرفة العقلية العلمية ، لفقد الإنسان تلك المتعة التي تبعثها المعرفة الشبخصية والعلاقة الباطنة الحميمة ، ولافتقرت الحياة إلى بعد من أبعادها الهامة التي تبعث فيها الذن، وتشيع فيها الحرارة .

ولكن الذى حدث فعلا هو أن الإنسان قد سار فى الطريقين معا . واختيار الإنسان لهذا المسار المزدوج يعكس حكمة عميقة ، إذ يدل على أنه قد رجد الجانبين ضروريين ، ولم يحاول أن يستفنى عن أحدهما لحساب الآخر . ومعنى ذلك أن اتهام العقل بالعجز عن أداء الوظيفة التى يزديها الحدس ، فى مجال العلاقات الشخصية ، هو اتهام لامبرر له ، وهو خلط بين مبدان وميدان . فالعلم المرتكز على العقل شكل ضرورى من أشكال المعرفة ، وكان لابد أن يتخذ طابعه هذا حتى ينمو ويتطور ، ومهاجمته باسم تلك التجربة « الفريدة ، التى لايكن التعبير عنها » هى خلط بين مايصلح على مستوى العلاقات الشخصية ، وما يصلح على مستوى المعرفة العامة . فالإنسان محتاج إلى أن يكون شاعرا وعالما ، وهو فى حياته يجمع ــ كما هو معروف ــ بين العاطفة والعقل . والخطأ لايكون فى تأكيد أى من هذين الجانبين على الآخر ، أوننقد أحد الجانبين باسم الآخر .

رابعا ـ التعصب :

التعصب هو اعتقاد باطل بأن المر، يحتكر لنفسه الحقيقة أو الفصيلة ، وبأن غيره يفتقرون إليها ، رمن ثم فهم دائما مخطئون أو خاطئون . ومن هنا فإن التعصب ، الذى يتخذ شكل تحمس زائد للرأى الذى يقول به الشخص نفسه أو العقيدة التي يعتنقها ، يتضمن في واقع الأمر يُعدا آخر : فهو يمثل في الوقت نفسه موقفا معينا من الآخرين . فحين أكون متعصبا لا اكتفى بأن انطوى على ذاتى وأنسب إليها كل الفضائل ، بل ينبغى أيضا أن استبعد فضائل الاخرين وأنكرها وأهاجمها ، بل إنني في حالة التعصب لا أهتدى إلى ذاتى ، ولا أكتشف مزاياى إلا من خلال إنكار مزايا الآخرين . وهذا هو الغرق بن التعصب وبين الاعتداد بالنفس ، الذي هو شعور مشروع ،

إذ أن المعتد بنفسه لا يبنى تمجيده لنفسه ، حتما ، على أنقاض الآخرين ، بل قد يعترف لهم بالفضل مع تأكيده لفضله هو أيضا ، أما المتمصب فلايؤكد ذاته إلا من خلال هدم الغير ، ولافارق عنده بين هذه العملية وتلك ، لأنه يهدم غيره وليس فى ذهنه إلا تأكيد ذاته ، كما أنه لايؤكد ذاته إلا مستهدفا الحط من الآخرين .

ولكن ، إذا قلنا إن المتعصب يؤكد « ذاته » من خلال هذم آرا الآخرين ، فما الذي نعنيه بكلمة « ذاته » هذه ؟ هل هي و ذاته » من الآخرين ، فما الذي نعنيه بكلمة « ذاته » هذه ؟ هل هي و ذاته » من حساب الآخرين ؟ الواقع أن جوهر التعصب لايكمن في اتخاذ مثل هذه المراقف الشخصية ، بل يكمن في توحيد القرد لنقسه مع رأى الجماعة التي ينتمي إليها ، وإعلائه هذا الرأى فوق آراه أية جماعة أخرى . فالمتعصب في واقع الأمر ، يحر شخصيته وقرديته ، ويليب عقله أو وجدائه في الجماعة التي ينتمي إليها ، بحيث لايحس بنفسه إلا من حيث هو جزء من هذه الجماعة . ولو كان يؤكد نفسه بوصفه قردا له شخصيته المميزة لما أصبح متعصا (١)

فلنتأمل مثلا صارخا من أمثلة التعصب ، تابعه العرب جميعا بكل جوارحهم خلال مايقرب من عامين ، هو ما حدث في لبنان من بداية عام ١٩٧٥. فهل كان واحد من أولئك الذين يقتلون أفراد الطائفة الأخرى « على الهوية » يفكر في نفسه بوصفه فردا ، أو يفكر في ضحيته من حيث هو شخص له كيانه الخاص ؟ الحقيقة أنه لم يكن ينظر إلى نفسه إلا من حيث هر ينتمي إلى « طائفة » ، وكذلك كانت نظرته إلى الضحية .

 ⁽ ١) انظر للمؤلف مقال و التعصب ، من زاوية جدلية ع في كتاب و آراء نقدية في مشكلات إنكر والثقافة ع ، الهيئة المعربة العامة للكتاب القاهرة ١٩٧٥. ص ٤٧٠ . ٥٥ .

وقد يكون كل منهما ، على المستوى الشخصى ، صديقاً للآخر ، او زميلا يتعامل معه منذ سنوات ، ولكن هذا كله يُنسى عندما يسيطر التعصب ، وتصبع أهم صفاتى ، وأهم صفات الآخر ، هو نوع الجماعة التى أنتمى وينتمى إليها ، والحق أن تعبير « قتل على الهوية » كان تعبيرا يعبر ببلاغة عن حالة التعصب بأسرها . فهو لا يعنى فقط القتل تبعا لنوع « البطاقة » التى يحملها ألم ، والتى يتحدد فيها انتماؤه الطائفى ، بل تمنى أيضا قتل الآخر لأنه وضع نفسه « في هوية » مع الطائفة الأخرى ، في انتصاء إليها . فكل متعصب يعلو بنفسه بسبب « هويته » مع جماعته ، ويقتل الآخر .. بالجسد أو بالفكر _ بسبب « هويته » مع جماعة أخرى .

ويترتب على ذلك أن المتعصب لايفكر فيما يتعصب له ، بل يقبله على المر عليه فحسب . وهنا تتمثل خطورة التعصب من حيث هو عقبة في وجه التفكير العلمى . فالتعصب يلفى التفكير الغر والقدرة على التساؤل والنقد، ويشجع قيم الخضوع والطاعة والاندماج ، وهي قيم قد تصلح في أي مجال ما عدا مجال الفكر . وهذا يؤدى بنا إلى صفة أخرى أساسية في التعصب ، هي أنه ليس موقفا تختاره بنفسك ، بل موقف « تجد نفسك فيه ». ولو شاء المر، الدقة لقال إن التعصب هوالذي يفرض نفسه على الإنسان ، وهو أشبه بلاء الخانق الذي لاغلك مع ذلك إلا أن نتنفسه . فالتعصب يكره الآخرين من خلالي ، أو يقتلهم بواسطتى . وما أنا (أو أي فرد) بالنسبة إلى التعصب سوى أداة يتخذها لتحقيق هدفه المشوم . ذلك لأنني ، حين أقع تحت قبضته ، لا أصبح شيئا ، ولا أسعى من أجل شيء ، إلا لكي ألبي

ولكن ، لماذا ينتشسر التعصب إلى هذا الحد ، ولماذا يطل برأسه

النفيض ، ويذكرنا بطبيعته البشعة بطريقة دامية ، حتى في صعيم القرن المشرين ؟ ذلك لأن التعصب عثل حاجة لدى الإنسان إلى رأى بحتمي به ، ويعفى نفسه من التفكير في ظله . والواقع أن الحماية هنا متبادلة : فالرأى الذي نتعصب له يحمينا ، لأنه يؤدي إلى نوع من الهدوء أو الاستقرار النفيسي ، ويضع حدا لتلك المعركة القلقة التي تنشب في نفوسنا حين نستخدم عقرلنا بطريقة نقدية . ولكننا من جهة أخرى نضمن الحماية لهذا إله أي ذاته عن طريق رفض كل رأى مخالف ومهاجمته بعنف ، والسعى إلى « تصفيته » ، بالمعنى الحاسم لهذا اللفظ ، وإذن فكل من المتعصب ورأيه أو عقيدته يحمى الآخر . ولكن الواقع أن هذه حماية خادعة مضللة . فهي من نفس نوع الحماية التي يكفلها لنا الخمر أو المخدر ، لأنها ترتكز أساسا على تخدير التفكير وابطاله ، ولأنها تضع أمامنا صورة باطلة للواقع ، لا ترتكز على دليل أو منطق ، بل تستمد قرتها كلها من تحيزنا لها بلا تفكير. وهذا ينطبق على كل شكل من أشكال التعصب ، فالتعصب العنصرى ، والتعصب القومي المتطرف ، والتعصب الديني - كل هؤلاء يشاركون في سمات واحدة : الاتحباز إلى موقف الجماعة التي ننتمي اليها دون اختيار ، ودون تفكير ، والاستعلاء على الآخرين والاستقاد أنهم ﴿ أحط ﴾ ، وإغلاق أبواب عقلك ونوافلة إغلاقا محكما حتى لا تنقذ إليه نسمة من الحرية ، لأن هذه النسمة _ مهما كانت خفيفة _ يمكن أن تُهدد موقفك الذي تتعصب له ، وتهددك أنت نفسك بقدر ما وحدت نفسك مع ما تتعصب له .

وأعظم الأخطار التي يجلبها التعصب على العلم هوأنه يجعل الحقيقة ذاتية ، ومتعددة ، ومتناقضة ، وهو ما يتعارض كلية وطبيعة الحقيقة العلمية . فكل متعصب يؤمن بحقيقته هو ، ويؤكد _ بلا صاقشة _ خطأ الآخرين . ولكنك حين تنتقل إلى هؤلاء الآخرين تجدهم يؤكدون هذا الشيء نفسه عن « حقيقتهم » الخاصة ، ويؤكدون خطأ الأولد، وهكذا تضيع الحقيقة ـ بالمنى المقلى والعلمي ـ في هذا التشتت والتناقض ، ولو كان العقل هو الحكم بين الناس لما تعددت « حقائقهم » أو تناقضت .

وعلى الرغهم من وضوح هذه الفكر فإن الإنسانية عاشت على ما تعتقد أنه « حقائق » ذاتية تتعصب لها بلا تفكير ، فترة أطول بكثير مما عاشت على حقائق موضوعية تتناقش فيها بالمجة والبرهان . بل إن عدد أولك الذين يقتنعون بآراء ومواقف يتعصبون لها دون نقد أواختيار ، في عالمنا المعاصر، يقرق بكثير عدد أولئك الذين لايقبلون الرأى إلا بعد اختياره بالعقل . ومن هنا فإن المعركة المطويلة من أجل اقرار مبدأ التسامح في الفكر والمقيدة ، مستمرة . وصحيح أنه يبدو ، ظاهريا ، أن التسامح قد تغلب على التعصب منذ أن أحرز العلم انتصاراته الكيرى في العصر الحديث . ولكن الحقيقة للمناف عير ذلك . فعازال التعصب كامنا في النفوس ، حتى في تلك البيئات التي يبدو فيها أنه قد اقتلع من جدوره . وتكفي أية هزة قومية أو اجتماعية عنيفة لإيقاظه من سباته ، وتجديد قوته الطاغية : كما حدث أيام المانيا النازية ، في النصف الأول من هذا القرن ، وكما يحدث بيننا في وعلى أن الإنسانية مازالت في حاجة إلى « قرابين » كثيرة قبل استئصال وعلى أن الإنسانية مازالت في حاجة إلى « قرابين » كثيرة قبل استئصال آفة التعصب من النفوس .

على أن هذه معركة لابد من خوضها . ذلك لأن التعصب هو ، فى واقع الأمر ، عقبة متعددة الأطراف ، تقضى قضاء تاما على كل إمكان للتفكير العلمي إذا تُرك لها المجال لكي تنتشر وتسيطر . فبقدر ما يعد التعصب فى ذاته شيئا بغيضا ، ذا ضرر فادح للملم ، نجد ضرره هذا لايقتصر على

ماتؤدى إليه روح التعصب وحدها ، بل إنه يجمع فى داخله كل العقبات التى تحدثنا عنها من قبل ، والتى حالت ، ومازالت تحول ، دون انطلاق المنكير العلمى بلا قبود . فالتعصب ينظر إلى طريقة تفكيره الخاص ، أو على الأصع طريقة تفكير الجماعة التى ينتمى إليها ، على أنها سلطة لاتقبل المناقشة . كما ينظري التعصب على تفكير أسطورى : إذ أن الموضوع الذي انتجيز له فى حالة التعصب على تفكير أسطورى : إذ أن الموضوع الذي ويحل محله طابع وهمى مجتلق ، فضلا عن أن المتعصب يتمسك برأيه بطريقة خلت من كل منظق ، وهو بطبيعته يشجع التفكير اللاعقلي لأنه هو الدعامة الوحيدة لموقفه . وهن هنا كان أساس النازية هو « أسطورة » الجنس الزنجي المنعوق ، وكان أساس التفرقة العنصرية فو « أسطورة » المناس التواقية هو « أسطورة » المناس التواقية التي يستند إليها كل شكل من أشكال التعصب :

ومجمل القول إن التعصب و عقبة مركبة ۽ تعترض طريق التفكير الملمي ، ومن هنا كانت المحركة التي يتبغى أن يشنها عليه هذا التفكير حاسمة ، إذ أن العقل البشرى لا يستطيع أن يجد حلا وسطا بين الاثنين ، فإما العلم وإما التعصب ، ولابد من القضاء على أحدهما لكي يبقى الأخز . خامسا _ الإعلام المطلل :

الاعلام هر نقل المعلومات أو توصيلها . وهو يختلف عن التعليم في أن هذا الأخير يتخذ طابعا منتظما ، ويتعلق بفئة هي في الغالب في مقتبل العمر ، يعدها المجتمع لمواجهة الحياة ويلقنها قيمه المعنوبة ومعارفه العلمية. أما الإعلام فليس له مثل هذا الطابع المنتظم ، ولا يقتصر على فئة معينة من الناس ، ولا يحتاج . في كثير من جوانيه ... إلى استعداد للإفادة منه : فعلى

حين أن الإعلام عن طريق الصحافة ، وهو الشكل الوحيد للأعكام حتى القرن الماضى ، كان يفترض معرفة بالقراءة ، ومن ثم كان الجمهور الذى ينتفع به محدودا ، فإن الإعلام عن طريق الوسائل المسموعة والمزتية (كالراديو والتليفزيون والسينما) لا يحتاج من ناحية جمهوره إلى إعداد سابق ، ومن ثم فمن الممكن أن يتأثر به أكبرعدد من الناس .

على أن هذا التصبير بين الإعلام والتعليم ظاهرة حديثة. بدأت عندما . ظهرت وسائل للإعلام مستقلة عن نظم التعليم وأجهزتها . أما قبل ذلك فكان الحد الفاصل بين الإعلام والتعليم لا يكاد يكون ملحوظا . فلم تكن هناك وسائل للإعلام ، غير التعليم المنظم ، سوى التلتين الشقوى المباشر من شخص إلى آخر ، كالحوار فئى الأسواق أو الخطابة فى دور عبادة أو الساحات العائمة ، أو إلقاء الشعر على الجمهور بقصد الترجيد .

ه هذا النوع من الإعلام المباشر كان يؤدى في العصور الغابرة ، وظيفة مزدرجة . فمن الممكن إذا ساده مبدأ الحوار ، أن تنجم عنه نهصة عقلية عظيمة ، وهو ماحدث بالغمل عند البونانيين ، حيث اقترن الإعلام عن طريق الحوار ، وعن طريق الخطابة السياسية المقترنة هي الأخرى بالمناقشة والحوار ، بنظام ديمقراطي فريد من نوعه ، ساد حياة اليونانيين طوال فترة غير قصيرة من تاريخهم القديم . أما إذا ساده مبدأ التلقين من طرف واحد ، والحصوع التام من الطرف الآخر ، فإنه يؤدي إلى تقوية السلطة الفكرية عند القلة ذات الشان من أهسل العلم ، ومن ثم يكون عائقا في وجه أية نهضة علمية والمعلومات هي التلقين المباشر من رجال الدين لأتباعهم الذين لا يملكون إلا والمعلومات هي التلقين المباشر من رجال الدين لأتباعهم الذين لا يملكون إلا يسمعوا ويطيعوا ، أوحين كان القادرون على إعلام الآخرين فنة ضئيلة أن يسمعوا ويطيعوا ، أوحين كان القادرون على إعلام الآخرين فنة ضئيلة وحج إليها طلاب المعرفة من كل أرجاء الأرض لكي يتتلملوا على أيديها ،

ويتشكلوا بطابعها وقالبها و

على أن ظهرر الطباعة قد افتتح عهدا جديدا في نشر الملومات ، يكن أن يوصف بأنه كان في اتجاهه العام أكثر « ديقراطية » من أي عهد سابق ، فعن طريق الطباعة أمكن نقل المعرفة إلى أعدادر أكبر بكثير ، وينقات أقل ، وأتيحت للراغبين في العلم فرصة الاطلاع على كميات من الكتب تزيد عراحل عما كان يتاح لطالب المعرفة في عصر المخطوطات والأهم من ذلك كله أن المعلومات لم تعد مرتبطة بمركز معين يحتكر تقديمها ويفرض طابعه الخاص على من ينصمون لجليه ، بل إنها أصبحت متاحة للناس في بيوتهم ، وعلى نطاق واسع ، وأصبح في الإمكان لأول مرة أن ينظر المراأي الكتاب على أنه حافز للتفكير المستقل ، لا على أنه قيد على استقلال قارنه ، إذ لم يغد الكتاب مرتبطا ، حتما ، بشخصية كاتبه ، ولم يعه الناس مصطرين إلى تلقى التفسيرات من المؤلف نفسه ، بل إن المعلومات المتضمنة أصبحت متوافرة ، بصورة موضوعية مستقلة عن الكاتب ، بعبث يستطيع كل إنسان أن يتخذها منطلقا لتفكيره الخاص . وهكذا كان عصر الطباعة يعنى ، من الناحبة العملية ، هذم مبدأ السلطة بوصفه أساسا للمعرفة ، وبداية عهد جديد من الإعلام الواسع النطاق ، المتحرر من قيود السلطة ربيدا و السلطة .

ولسنا في حاجة إلى سرد يقية القصة التي يدأت منذ عهد انتشار الطباعة حتى اليوم. فقد كان استخدام المطبعة في إخراج صحف تقدم إلى الناس ، على أوسع نطاق ، إعلاما أسهل فهما وأقرب إلى حياة الناص اليومية بما تقدمه الكتب ـ كانت تلك خطوة كبرى في طريق التقدم الإعلامي. وعندما ظهرت أولى وسائل الاتصال عن بُعد ، كالتلغراف ثم التليفون ، ازداد الترابط الإعلام مزيدا من الجماهيرية حين ارتبط بفن السينما ، وبدأت تلوح في الأفن إمكانية جديدة ، هي ربط

العالم كله بشبكة من المعلومات التى تصل إلى أبعد أطرافه فى أسرع وقت. وقد تحققت هذه الإمكانية ، إلى حد بعيد ، بعد اختراع الإذاعة اللاسلكية والإذاعة المرثية ، أى الراديو والتليغزيون . وسرعان ما أصبحت هذه الوسائل الجديدة أقرى وسائل الإعلام كلها ، واكتسبت بالفعل طابعا عالميا متزايدا ، يتمثل فى وصوله الإذاعات إلى أبعد أطراف الأرض ، وإمكانيات البث التليغزيونى فى مختلف أرجاء العالم عن طريق الاقمار الصناعية . وأصبح للتلفزيون ، على وجه التحديد ، دور إعلامي يفوق دور جميع الوسائط الأخرى ، وذاك أولا لأن « الصورة » لغة عالمية تتخطى حواجز اللفات المحلية المستخدمة فى الصحافة أو الإذاعة ، وثانيا لأنه يدخل كل بيت ، ولأن المتفرج يشاهده وهو فى حالة استرخاء لا يبذل فيها مجهودا ذهنيا ، ومن ثم يكون التأثير الإيحائي أيسر وأعمق .

على أن تحتق هذا الحلم الذي كان يبدو مستحيلا منذ قرن واحد فقط كان لابد أن يكون له تأثيره ، إيجابا أو سلبا ، على التفكير العلمى . فوسيلة الإعلام التي تقتحم كل بيت ، والتي تخاطب أفراد الأسرة جميعا ، والتي تقدم موادها في إطار من الترفيه أو التسلية ، تستطيع أن تقوم بدور عظيم الأهبية في تشر قيم التفكيرالعلمي أو في هدمها ، سواء أكان ذلك عن طريق ما تقدمه من مواد علمية مباشرة ، أم عن طريق البرامج التي تبث فيها هذه القيم بصورة غير مباشرة ، وهو الأغلب .

والأمر الذي يدعو إلى الأسف هو أن الاتجاه الفالب على ماتقدمه هذه الوسائل الإعلامية الواسعة الانتشار ، لايخدم قضية التفكير العلمي ولا يساعد على نشر قبمه بين الجماهير العربضة التي تتأثر بهذه الوسائل . وقد بدأت تجربة تشكيل عقول الناس وصبها في قوالب واحدة تخدم أغراض نظام معين في الحكم ، أيام العهد النازي في ألمانيا ، وتجحت إلى حد كبير في

شل القدرة على التفكير المستقل عند شعب عربق كالشعب الألمانى ، واستطاعت أن تجر الملايين منه ، طائعين مختارين _ أو على الأصح مخدرين بالدعاية المنظمة ـ إلى مذبحة الحرب العالمية الثانية ، لكى يرتبكبوا أفعالا أصبحوا هم أنفسهم يعجبون ، عجرد أن زال عنهم سحر الدعاية وتخديرها ، كيف رضوا لأنفسهم أن يرتكبوها . وكانت تلك أول تجرية « علمية » من أجل تشكيل عقول البشر ونزع قدرتها على التساؤل والمقاومة بالتدريج ، حتى تستسلم آخر الأمر لكل ما يلقنها إياه نظام الحكم القائم .

ومنذ ذلك الحين ازدادت الدراسات العلمية المنظمة التى تستهدف البحث عن أقرى وسائل التأثير الإعلامى فى الجماهير ، واستخدم فى اجرائها عدد غير قليل من العلوم الإنسانية ، وخاصة بعسض فروع علم النفس . وصحيح أن هذه الدراسات تتخذ مظهرا علميا وقررا ، ولكنها تهدف فى أغلب الأحيان إلى بحث أفضل الطرق لتزييف عقل الإنسان أو الانحراف بارادته فى اتجاهات مرسومة مقدما ، ويندر أن نجد بينها بحثا يستهدف إيجاد أفضل الوسائل لزيادة الوعى وتقويم الأفكار المعرجة بين النابع عن طريق وسائط الإعلام .

وتسير عملية التزييف هذه ، فى الوقت الراهن ، فى طريقين : الأول منهما تجارى ، هدفه الأول والأخير ترويج السلع بين الناس ، حتى لو لم يكونوا فى حاجة ماسة إليها، وحتى لو كانت احتياجاتهم الحقيقية تتعلق بأشياء مختلفة عنها كل الاختلاف . وفى سبيل ذلك تقوم شركات الإعلان ، التى تعتمد على العديد من العلماء والباحثين ، يابتكار أكثر الطرق فعالية لحلق حاجات أو رغبات مصطنعة بين الناس ، وللقضاء على قدرتهم على التمييز بين ماهو ضرورى وما هو غير ضرورى . وعادة تنتشر هذه الإعلانات ، فى البلاد التى تعتمد على الاقتصاد الحر ، وسط برامج إذاعية

إلى حجب حقائق أساسية (كما يحدث فى حالات الأزمات أو الكوارث) أو ذكرها بإيجاز شديد ، إذا لم تكن فى مصلحته ، وكثيرا مايكون الرأى الآخر فيه مرفوضا ، بل تكون إمكانية ظهوره منعدمة أصلا ، بحيث تضبع على الناس فرصة الحوار المثمر بين أطراف متعارضة أ والحجة التى تقال فى هذا الصدد هى أن هناك غاية أساسية أو هدفا أساسيا ينبغى أن يسخر كل شىء لملامته ، ولكن المشكلة هى أن بعض الناس مازالوا يؤمنون بأن قيمة الحقيقة لايعلو عليها شىء ، ويأنها حنى صعيمها حلاتهارض مع أية تضية شريفة .

أما المسكر الرأسالي فيتفان في إخفاء عارساته في هذا الميدان ، إذ الأمور تبدو ظاهريا وكأن الإعلام الحر متاح للجميع ، بل إنه يتخذ من هذا المظهر والليبرالي » دعامة أساسية لدعايته ، على أساس أنه يتفرق به على النظام المضاد تفوقا ساحقا. ولكن هذا ليس إلا المظهرالخارجي فحسب، إذ أن الإعلام عنده لايمبر إلا عن مصالح فئة واحدة من الناس ، هي الفئة القادرة على أن قول الإعلام بإعلاناتها . ومن المعلوم أن الصحف الكبرى ومحطات الإذاعة والتلفزيون تعتمد في قويلها - كليا أوبنسبة كبيرة - على أموال المعلنين . هذا فضلا عن أن هذه المؤسسات الإعلامية الرئيسية هي في أعلى الأحيان « شركات » تسير في أعصالها وفقا للمنطق الرأسمالي البحت ، ولايكن أن تسمح بإعلام يؤدي إلى هدمها . وهكذا يفتقر هذا النظام بدوره إلى الإعلام الصادق ، وإن كان في سيطرته على الإعلام يتبع أساليب أذكي، وأبعد عن الطابع الصريح المباشر ، ومن تلك التي تتبعها النظم الإشتراكية .

ولقد تعمدنا أن نتحدث عن وضع الإعلام في النظامين العالميين الكبيرين ، بعد الحديث عن خضوع الإعلام ، يوجه عام ، للأغراض التجارية

أو السياسية ، وذلك لكى نستخلص من هذا العرض السريع نتيجة ربحا كانت مؤلمة ، ولكنها للأسف ضرورية ، وأعنى بها أن الإعلام الذى اتخذ في عصرنا الحاضر أبعادا هائلة ، وأصبح تأثيره فعالا علمي كل عقل ، يتجه أكثر فأكثر إلى الابتعاد عن الموضوعية والنزاهة اللازمة لكل تفكيرعلمي ، ومن ثم فإن هذه القوة الضخمة التي كان الناس يأملون منها أن تنشر الوعي وترعى القيم الفكرية الصحيحة ، قد أصبحت تستخدم في معظم الأحيان بطريقة لا تساعد على تأكيد روح التفكير العلمي بين البشر

ولو أمعن المره النظر في الفلسفات المتحكمة في الإعلام المعاصر ، لتبين له أنه لايكاد يكون هناك اعتراف بالقيمة المطلقة و للحقيقة » ـ ثلك المقيمة التي تعلو على أي عتبار آخر ، سواه أكان ذلك مصلحة طبقة أو حزب أو حتى مصلحة مجتمع كامل . فالحقيقة أصبحت و وظيفة» ، بمعنى أنها وسيلة لغاية أخرى ، ويكاد يختفي من الإعلام الحالى ذلك المبدأ الذي يتحصك بالحقيقة أولا ، مهما كانت النتائج ، ويحل محله مبدأ آخر يطبقه الجميع ، في النظام الاشتراكي وفي النظام الرأسمالي وفي العالم الثالث ، هو أن الحادث الواحد يتبغي أن يُعرض ويفسر وفقا لمصلحة الوضع القائم ، وأن حقيقة الإنسان الرأسمالي بطلان في نظر الاشتراكي ، والعكس .

من هنا كان الإعلام المضلل عقبة كبرى فى وجه التفكير العلمى فى عالمنا المعاصر ، إذ أن التفكير العلمى لايعترف إلا يحقيقة واحدة ، لاتتلون أو يتغير تفسيرها وفقا للمصالح .

وصحيح أن وسائل الإعلام تضلل عندما يكون الأمرمتعلقا بمصالح سياسية أو اقتصادية، ولا تلجأ كثيرا إلى التضليل في بقية الميادين ، ولكن هذا الميدان حيوى ، والتزييف فيه يؤثر تأثيرا كبيرا على طريقة تفكير الإنسان ، لأنه أولا يحول بين الناس وبين فهم أنفسهم ومجتمعهم بطريقة علمية ، والأغم من ذلك أنه يعردهم الاستسلام للمغالطات ويسلبهم القدرة على مقارمتها ، ومن ثم فإنه ينتزع من عقل الإنسان أهم ملكة يحتاج إليها لكى يفكر تفكيرا علنيا سوأعنى بها ملكة النقد والتساؤل .

akakak

ولست أود أن أختتم هذا الغصل من الكتاب من غير أن أشير ، بإيجاز شديد ، إلي الوضع الخاص لهذه العقبات التي تعترض طريق التفكير العلمي في عالمنا العربي بالذات . ذلك لأنه ، على الرغم من أن أمثلة كثيرة من تلك التي وردت عند الحديث عن هذه العقبات كانت متعلقة بالعالم العربي ، فإن من المفيد أن تختم عرضنا لهذا الموضوع بإشارة خاصة إلى دور هذه العقبات في بلادنا ، وحسينا أن نعود بذاكرتنا إلى هذه العقبات واحدة بعد الأخرى ، لكي نجد أن لها في عالمنا العربي دورا لا يستهان به ، وأن معوقات التفكير العلمي في بلادنا كانت ولاتزال ، ذات سطوة هائلة على العدل .

فالأسطورة والخرافة تحتل في تفكير الناس ، في بلادنا العربية ، مكانة لا يزال من الصعب زعزعتها . وإني لأذكر ، من تجربتي الخاصة ، أنني في كل مرة كنت أتحدث فيها عن الحسد أو « العمل » (السحري) برصفه خرافة ، كنت ألقي مقارمة شديدة من عدد كبير من طلاب الجامعة ، ومم في مجتمعنا فئة عيزة أتيح لها من قرص التعليم مالم يتح للفالبية الساحقة من أبناء الشعب . وكانت القصص التي يوردها هؤلاء الطلاب ، للتدليل بها على « صحة » الحسد وفعالية « العمل » ، غاذج صارخة للتفكير المضاح ناشيء اسمه العلم . بل لتنفكير المضام ، أو للتفكير الذي لم يسمع عن شيء اسمه العلم . بل أنني صادقت أكثرمن حالة كان فيها أساتلة جامعيون يدافعون بحرارة عن

« كرامات » إنسان طبب من أصدقائهم ، يستطيع أن يحقق أمنياته بجرد التفكير فيها ، أو يعرف الحالة الصحية لقريب يسكن بلدا بعيدا دون أن يتصل بد ، أو يجعل السيارة تسير مسافة كبيرة وهي خالية من الوقود ! فإذا كان هذا هو حال « الصفرة » (وأنا لا أعمم بطبيعة الحال) نساذا يكون حال البسطاء من الناس ؟ وكيف نأمل في بناء مجتمع يساير العصر بعقول تعشش فيها أمثال هذه الحرافات ؟

أما عقبة و السلطة » ، فإن لها في مجتمعنا العربي دوراً لا يستهان يه ، ورعا كان من أسباب رسوخ فكرة السلطة ، أن مجتماعتنا العربية ، في أصلها ، اما زراعية واما قبلية ، وفي الحالتين يكون المجتمع و تقليديا » ميالا إلى التقيد الخرافي بسلطة القديم والموروث والشاثع والمشهور، وينظر الى التجديد على أنه « بدعة » ، وإلى تحدى التقاليد على أنه هرطقة وتجديف . وليس في وسع أحد أن ينكر أن الانهيار التام للسلطة ، في المجتمعات الغربية الحديثة ، قد ولد تفككا وانحلالا يشكو منه المفكرون في تلك البلاد ذاتها مر الشكرى ، ومن ثم فإن وجود قدر معين من السلطة ، ني الأسرة مثلا ، هو أمر مرغوب فيه . ولكني أخشى أن أقول إن الخضوع للسلطة ، في بعض المجالات ، يفرق في مجتمعنا الحد اللازم من أجل تحقيق التماسك وتحنب الانحلال . فالسلطة في المجال الاجتماعي ، والسياسي ، والفكرى ، مازال لها في بلادنا دور يزيد عما هو مطلوب في عصر يتسم _ سواء رضينا أم كرهنا _ بالتجديد والتغير السريع الإيقاع . وهناك خوف حقيقي من أن تتحول فضيلة الترابط والنماسك ، التي يبعثها وجود سلطة تفرض على الآخرين الخضوع لها ، إلى رذيلة ، أو على أحسن الفروض إلى سد يحول دون اكتساب العقول لذلك القدر من المرونة والتحرر ، الذي لابد منه لقيام نهضة علمية في أي شعب .

فإذا انتقلنا إلى عقبة « إنكار قدرة العقل » ، وجدنا هذه العقبة تصول وتجول في عالمنا العربي . ومن المؤسف أن تأثير هذه العقبة لايرجع إلى أنها نتهمسك بقوة أخرى ، كالحيدس مثلا ، تعدهما منافسة للعبقل ، ونؤكد أهمية التجربة الشخصية المباشرة على حساب العلمية الموضوعية اللاشخصية ، بل إننا نتأثر بهذه العقبة بمناها الفج : أعنى بمنى عدم الإيمان بأن المقل قادر على تحصيل العلم أو عدم الإيمان بقيمة العلم ذاته . وهناك فئة من الكتاب يجدون متعة كبرى في الحط من قدر هذا العقل الذي هو أعظم ملكاتنا ، وهو الذي يميزنا عن سائر الكائنات ، وهو الذي صنع للإنسان حضارة وتاريخا ، وجعل له هذا المركز المميز اللكون . هؤلاء الكتاب ، في اتجاههم هذا ، هم أشبه بضمايا مرض « تعذيب الذات Masochism ، الذين يستمتمون كلما ألحقوا الأذى بأنفسهم ، بل إننا لنجد منهم من يجهد « عقله » ويشفن في إيراد « الأدلة » و « الشواهد » و « البراهين » وكلها من صنع « العقل » نفسه ، لكي يحسط من شأن العقل ؛ وكل ما يُجنيه هؤلاء هو أن يسود بين الناس اعتقاد بأن الغموض والسر يحيط بكل شيء ، وبأن الاستسلام ، والعجز عن الفهم والتفسير هوالحالة المثلى للإنسان. وهكذا تشيع الجهالة، ويصبح الإنسان أعزل أمام شتى أنواع الدجل والشعوذة الفكرية التي يتطوع الكثيرون بتقديمها بدبلا عن التفكير العقلى المنظما . ولو شننا أن نكون منصفين الأنفسنا ، أمناء على مستقبل أبنائنا ، لطبقنا على أصحاب هذه الدعوات نفس الأحكام التي نطبقها على تجار المخدرات ـ لأنهم بالفعل لا يزيدون عن أن يكونوا مروجين للمخدرات والمسكرات الفكرية ا

أما عقبة « التعصب » فقد كان من حسن حظ العرب أن دينهم وحضارتهم ظلت عناًى عن هذا الداء الوبيل ، بحيث أصبحت الأمة العربية

تزهر على سائر الأمم يتسامحها وسعة صدرها. ولايعنى ذلك أن تاريخنا قد خلا خلوا تاما من التعصب ، فقد ظهرت بالفعل حالات هنا أو هناك ، ولكنها كانت خروجا عن التيار العام للتاريخ العربي ، ولم تكن تطل برأسها الا في عهود الضعف وانفلات الزمام . ومع ذلك فإننا تعانى ، في وقتنا الراهن ، من لون آخر من ألوان التعصب ، هوالاعتقاد الباطل بأن الموضوع الداحد لايكن أن يكون فيه إلا رأى واحد ، وبمأن كل ماعداه باطل . وإذا كان هيذا الاعتقاد مفهوما في ميدان الحقائق العلمية فإنه غير مفهوم ني مدان الحياة السياسية والاجتماعية ، حيث بعد الاختلاف في الرأي « رحمة » بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى ، وحيث ينبغي أن تسود روح الحواربين الأطراف المتعددة ، حتى تتكشف الجوانب المختلفة لتلك الحقيقة المعقدة التي يشكلها الواقع السياسي والاجتماعي . ولكن ، ماأسرع ماتضيق صدورنا ، في العالم العربي ، بالمعارضة ، وماأسهل اتهام أصحاب الرأى الآخر بالعماقة والخيانة ، ورعا الكفر ، لمجرد أنهم لايسيرون في الركاب السلطائي للرأى الواحد . هذا هو نوع التمصب الذي تستفحل شروره في عالمنا العربي المعاصر ، والذي يعد عقبة كبرى في طريق التفكير العلمي في ميدان من أهم ميادين الحياة ، ألا وهو تنظيم المجتمع .

وأخيرا ، فإن عقبة الإعلام المضلل تشكل ، في مجتمعنا العربي ، خطرا داهما على عقرلنا وقدرتنا على التفكير الموضوعي . فأجهزة الإعلام عندنا لاتعبر ، في معظم الأحيان ، إلا عن ذلك « الرأي الواحد » الذي كنا . نتحدث عنه في صدد العقبة السابقة . وهي لا تكتفي بالتضليل ، بل تشجع التفاهة وترعاها بكل عناية . وهكذا نتصور أن وسائل الإعلام الجماهيرية ، كالإذاعة والتلفزيون ، أدوات للترفيه فحسب ، وننسى دورها الجبار في نشر الثقافة الجادة وتشجيع القيم الفكرية الأصيلة وخاصة بين أبناء شعب

بحتاج إلى هذه القيم احتياجا شديدا لكي يعوض تخلفه الطويل.

وخلاصة القول إن قدرتنا على أن نفكر في الأمور، سواء منها ما يتعلق بالعلم أو بحياة الإنسان ومجتمعه ، تفكيرا علميا سليما ، مهددة تهديدا خطيرا يتلك العقبات التي لاتزال قارس تأثيرها الضار في عقل الإنسان العربي دون كابع أو ضابط . ولقد سبق لكاتب هذه السطور أن دعا مرارا إلى أن نحمى الأجيال الجديدة من أبنائنا _ إن كنا يائسين من الأجيال القديمة _ من هذه العقبات عن طريق إدخال المبادىء الأولية للتفكير العلمي ، بطريقة شديدة التبسيط ، في برامجنا التعليمية ، بحيث يتنبه النشء منذ بطريقة شديدة التبسيط ، في برامجنا التعليمية ، بحيث يتنبه النشء منذ المنطرفة وكراهية العقل ، الغ . . وهأنذا أنتهز الفرصة لأعيد ترديد هذه الدعوة ، آملا أن يتأثر بكلماتي هذه مسئول ذو نفوذ ، ومتمنيا أن يكون الدعو امنية أرجو ألا تكون عزيزة المنال ؛

الفصل الثالث المعالم الكبرى في طريق العلم

لست أود أن أقدم فى هذا الفصل تاريخا للعلم ، إذ أن هذا التاريخ من الاتساع ومن الشمول بحيث يتعين على من يتصدى له أن يعرض لتاريخ المضارة البشرية كلها ، ولتاريخ العقل الإنسانى بأكمله ، ، وتلك مهمة يستحيل إنجازها ـ بأدنى حد من الكفاء - فى مجلد واحد ، فما بالك بفصل واحد فى كتاب ؟

بل إن ما أود أن أقرم به ها هنا هو تقديم عرض مرجز للمراحل الرئيسية في طريق العلم ، أعنى لنقاط التحول الكبرى خلال تاريخ العلم ، دون أي خوض في تفاصيل هذه المراحل. ومن شأن هذا المرض أن يقدم إلينا في الوقت ذاته لمحة عامة عن التطور الذي طرأ على معنى « العلم » . ذلك لأن العلم ظاهرة قديمة وظاهرة حديثة في آن واحد : إنه قديم إذا نظرت إليه بأوسع وأشمل معانيه ، أي على أنه كل محاولة يبذلها العقل البشرى لفهم نفسه والعالم المحيط به ، ولكن هذا المعنى الواسع الشامل أخذ يزداد دقة على مر المصور ، وأخذ نطاق العلم ، وأسلوب محارسته ، يتحدد على نحر أدق من مرحلة إلى أخرى ثحتى وصل في النهاية إلى وضعه الراهن . وهكذا سوف تكون مهمتنا في هذا القصل مزدوجة : فهي من جهة عرض مرجز لأهم المعالم في تاريخ العلم ، وفي الوقت ذاته فإن هذا العرض سيتيح

لنا أن نرى كيف تشكل معنى العلم بالتدريج ، وعلى مر العصور ، وكيف تخلص العلم يعناء وبطء شديد من المفاهيم غير الدقيقة التى كانت عائقا فى وجه تقدمه ، وكيف تبلورت مناهج وأساليب مارسته حتى أصبحت ، فى عصرنا الحديث ، أفضل غوذج للدقة والانضباط فى استخدام العقل البشرى.

المالم القديم :

من الصعب أن يحدد المرد نقطة بداية لذلك النوع من النشاط الذي نطلق عليه اسم العلم ، إذ أن كل سلوك كان يقوم به الإنسان ، منذ عهوده البدائية السحيقة ، قد أسهم يغير شك في تهذيب تفكيره وصقله على نحو يساعد على ظهور العلم في مرحلة لاحقة . ومثل هذه الظراهر البشرية لاتنظوى على مفاجآت أو على انبثاق مباغت بلا تمهيد ، بل إن كل شيء فيها يتدرج ببط، شديد في البداية ، ثم تتسارع خطاه حين يتم الاهتداء إلى الطريق الصحيح . .

وهكذا فإن مما لا شك فيه أن التجارب شديدة البطء ، التي مرت بها الإنسانية في عصورها البدانية ، قد أكسبتها ، فبرات أدى تراكمها في المدى الطويل إلى ظهور البوادر الأولى للتفكير العلمي . ولكن ، لما كانت هذه العصور البدائية قبل مرحلة و ماقبل التاريخ » ، فلن نستطيع ـ في مثل هذا العرض الموجز ـ أن نتخذ نقطة بدايتنا منها ، وإنما سنيداً من « المراحل التاريخية » ، أعنى من تلك الحضارات القدية التي تركت لنا وثائق تعيننا على معرفة تاريخها ، سواء اتخذت هذه الوثائق شكل آثار مادية أ. شكل آثار كتابات مدونة تتيح قلمره أن يستنتج منها نوع الحياة ونوع الفكر السائدين لديها .

وكما نعلم قإن أقدم الحضارات الإنسانية قد ظهرت في الشوق ، فغي

هذه المنطقة من الغالم التي نعيش فيها الآن ، ظهرت منذ عدة آلاف من السنين حضارات مزدهرة في أودية الأنهار الكبرى ، كالنيل والفرات ، وإلى الشرق منها في أنهار الهند والصين - وتدل الآثار التي خلفتها هذه المضارات المجيدة على أنها كانت حضارات ناضجة كل النضج ، بالقياس إلى عصرها - ومن ثم فقد كان من الضرورى أن ترتكز في نهضتها على أساس من العلم .

وإذا كانت هذه الحضارات الشرقية القديمة تبعد عنا في الزمان بما يتراوح بين سبعة وخمسة آلاف سنة ، فقد ظهرت في العصر القديم أيضا ، ولكن في وقت أقرب إلينا بكثير من ذلك العصر ، حضارة أخرى عظيمة ، هي الحضارة اليونانية القديمة ، التي يرجع تاريخها إلى ما يقرب من ألفي وخمسمائة عام ، وهي بدورها حضارة كان من مظاهر ازدهازها وجود علم ناضج .

وهنا نجد أنفسنا إزاء السؤال الذي تثيره هذه المرحلة القدية في تاريخ العلم ، وأعنى به : إذا كان من المحتم علينا أن نبدأ هذا التاريخ بمرحلة المسارات القدية ، التي بقيت لدينا منها وثائق تميننا على فهمها ، فهل نتخذ نقطة بدايتنا من الحضارات الشرقية أم من الحضارة اليونانية الأحدث منها عهدا ؟ وهل ظهرت الأصول الأولى للعلم في الشرق ، أم أن ما ظهر هناك كان بوادر أولى لا تستحق أن تعد بداية حقيقية للعلم ، الذي لم تظهر معالمه الحقيقية اللعلم ، الذي لم تظهر معالمه الحقيقية اللعلم ، الذي لم تظهر

هذا السؤال هو ، في واقع الأمر ، المحور الذي يتبقى أن تدور حوله مناقشتنا لتلك المرحلة الأولى في طريق العلم . وسوف نبدأ كلامنا بالإجابة التقليدية عن هذا السؤال ، أعنى تلك التي تجدها في معظم مراجع تاريخ العلم ، وخاصة ما كان منها أقدم عهذا .

فنى الحضارات الشرقية القديمة تراكمت حصيلة ضخمة من المعارف ساعدت الإنسان فى هذه الحضارات على تحقيق انجازات كبرى ، مازالت آثارها تشهد بعظمتها حتى اليوم ، ولكن هذه المصارف لم تكن سوى خبرات موروثة ، ربا كانت راجعة فى أصلها إلى أقدم العصور البدائية للإنسان ، وقد ظلت تررث جيلا بعد جيل ، وساعدت على إثراء حياته العقلية .

ذلك لأن هذه الشعوب التى عاشت فى الشرق القديم كانت بارعة فى الاستخدام « العملى » للمعارف المرروثة ، ولكنها لم تكن تملك نفس القدر من البراعة فى التحليل العقلى « النظرى » لهذه المعارف . كانت لديها خبرات تتبع لها أن تحقق المجازات عملية هائلة ولكنها لم تترصل إلى النظريات الكامنة ورا، هذه الخبرات ، ولم تخضعها للتحليل العلمى الدقيق . أما الحضارة التى توصلت إلى هذه المعرفة « النظرية » ، والتى توافرت للإنسان فيها القدرة التحليلية التى تتبع له كشف « المبدأ العام » من وراء كل تطبيق عملى ، فهى الحضارة اليونانية .

وهكذا يمكن تشبيه العلاقة بين حضارات الشرق القديم والحضارة اليرنانية ، فيما يتملق بنشأة العلم ، بالعلاقة بين المقاول والمهندس . فالمقاول هو في معظم الأحيان شخص اكتسب قدرا هائلا من الخبرات العملية ، سواء عن طريق التلقين أو المارسة ، ولولا القوانين التى تسنها الدول في عصرنا الحديث لكان في استطاعة معظم المقاولين أن يشيدوا أبنية سليمة تؤدى كل الأغراض التى تترقعها صن البناء . أما المهندس فهو ، إلى جانب إلمامه ببعض الخبرات العملية ، يتملك « العملم النظرى » الذي يتبيح لم معسرفة « أسس » عملية البناء ، ويمكنّه من التصرف بحرية والخروج عن القواعد المألوفة في حالة وقوع أي طارى ، . ولو قارنا بين المقاول والمهندس من حيث النتائج العملية للجهد الذي يقومان به ، لما كان الغارق بينهما من حيث النتائج العملية للجهد الذي يقومان به ، لما كان الغارق بينهما

كبيرا ، لأن كلا منهسما يستطيع ، فى الغالب ، أن يسبيد بناء متماسكا متينا . أما الاختلاف بينهما فهو فى نرع المعرفة التى يعمل وفقها كل منهما اوهل هى معرفة تطبيقية مستمدة من خبرات متراكمة ، أم معرفة نظرية تعتمد على التحليل والبراهين المتنعة للمقل .

وهناك مثل مشهور يضرب في معظم المراجع التي تتناول هذا الموضوع لتوضيح الفارق بين هاتين الحضارتين في هذا الصدد : فقد اهتدى المصريون القدماء بالخبرة إلى أن مجموع المربعين المقامين على ضلعي الملك القائم الزاوية يساوى المربع المقام على وتر هذا المثلث ، وكانوا يستخدمون هذه الحقيقة بطريقة عملية في أعمال البناء : فعندما كانوا يريدون التأكد من أن الجدار الذي يبنونه عمودي على سطح الأرض ، كانوا يصنعون مثلثا أيماده ٣ و ٤ و ٥ أو مضاعفاتها ، حتى يضمنوا أن هذا المثلث سبكون قائم الزاوية ، ومن ثم يكون الجدار عموديا بحق (لأن مربع ٣ هومربع ٩ ، ومربع ٤ هو ١١ ، ومجموعهما هو مربع ٩ ، أي ١٥) . وقد ظلت هذه الحقيقة تستخدم عندهم بطريقة عملية تطبيقية ، دون أن يحاولوا إثباتها بالدليل المقلى المتنع ، بل إن الرغبة في إيجاد مثل هذا الدليل ثم تتملكهم على الإطلاق ، لأن كل ما يهدفون إليه هو الوصول إلى نتيجة عملية ناججة ، وهذه النتيجة الناجعة تتحقق بتطبيق القاعدة فحسب ، ولن يزيدها الاهتداء إلى الدليل المقلى نجاها .

وفى مثل هذا الجو يستحيل أن يظهر العلم ، لأن العلم هو فى أساسه بحث عن المباذئ العامة ، لا عن التطبيقات الجزئية ، وهو سعى إلى القاعدة النظرية ، وليس اكتفاء بتحقيق أهداف عملية . ولذلك فإن العلم لم يظهر ، للمرة الأولى ، إلا عند اليونانيين القدماء الذين كان يتملكهم حافز آخر ، يضاف إلى حافز الإنجاز العملى ، هو الرغبة فى الاقتناع ، ولم تكن عقولهم تهدأ إلا حين تهددى إلى الدليل القاطم والرهان المتنع .

هذه باختصار ، هى الصورة التقليدية التى كان مزرخو العلم يصورون بها العلاقة بين الحضارات الشرقية القديمة والحضارة اليونانية فى موضوع نشأة العلم ، ونود أن نبدى على هذه الصورة يضع ملاحظات نعتقد أنها على جانب كبير من الأهبية :

الحدثين هم أحفاد الحضارة البونانية ، وهم ينتسبون إليها انتسايا المحدثين هم أحفاد الحضارة البونانية ، وهم ينتسبون إليها انتسايا مباشرا ، على حين أن الحضارات الشرقية القدية لا تمت إليهم بصلة ، ومن هنا فقد دأب المؤرخون الأوروبيون ، وخاصة في عصر اشتداد الروح القومية خلال القرن التاسع عشر ، على تمجيد المضارة البونانية _ . أى عن حضارة الأجداد _ وتحدثوا طويلا عن و المعجزة اليونانية ي . أى عن ذلك الإنجاز الهائل الذي حققه اليونانيون فجأة ، دون أية مقدمات تذكر ، ودون أن يكونوا مدينين لأى شعب سابق ، وعن ذلك الوليد الذي ظهر إلى الوجود يافعا هائل القوة . . وكلها تعبيرات لا يمكن أن تخلو من عنصر التحييز ، لاسيما وأن أحضاد الحضارات الشرقية القديمة كانوا هم الشعوب الراقعة تحت قبضة الاستعمار الأوروبي في ذلك الحبن ، وكانوا يعاملون على أنهم شعوب و من الدرجة الثانية ء ، ومن ثم كان من الطبيعي أن تكون الحضارات التي انحدروا منها حضارات و من الطبيعي أن تكون الحضارات التي انحدروا منها حضارات و من الدرجة الثانية ء أيضا.

وتفترض هذه الصورة التقليدية الشائعة انفصالا تاما بين ميدان الخبرة العملية رميدان البحث العلمي النظري . فهي ترتكز على الاعتقاد بأن شعبا معبنا يستطيع أن يكدس خبرات موروثة لمئة آلاف السنين ويحقق بواسطتها إنجازات هائلة _ كالهرم الأكبر مثلا _ دون أن يكون قد توصل خلال ذلك إلى النظريات العلمية التي تكون أساسا لهذه الخبرات . ومثل هذا الاعتقاد ينطوي على مبالغة في الفصل بين الخبرات . ومثل هذا الاعتقاد ينطوي على مبالغة في الفصل بين

الجرانب العملية والجرانب النظرية للمعرفة ، وهو فصل لا تهروه التجرية البشرية ذاتها في مختلف العصور : فعندما تتراكم لدى مجتمع معين خبرات عملية طويلة ، يكون من الطبيعي أن تقوده هذه الخبرات ذاتها إلى بعض النظريات العلمية على الأقل . وليست النظرية ذاتها إلاحصيلة لتطبيقات عديدة . فالعلاقة بين النظرية والتطبيق علاقة متبادلة ، بعيث أن الممارسة العملية قهد الطريق إلى كشف اننظرية العلمية ، كما أن الوصول إلى النظرية يفتح الباب أمام كشف تطبيقات جديدة مشمرة . أما القرل بأن هناك شعبا لم يعرف طوال تاريخه إلا تطبيقات وخبرات عملية ، وشعبا آخر ترصل لأول وهلة ، ومن تلقاء ذاته ، إلى الأسس النظرية للعلم ، فإنه زعم يتنافى مع التجارب الفعلية للبشرية ي فضلا عن تناقضه مع المنطق السليم .

على أن هذه الصورة التقليدية قد أخذت تتغير ملامحها بالتدريج ،
 وساعدت على ذلك هذة أمرر :

إ. أولها تقدم البحث العلمى والتاريخى ذاته . فقد أحرز العلم التاريخى ، فى ميدان الحضارات القدية ، تُقدما هاتلا فى أواخر العارب القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين - ومازال هذا التقدم مستمرا حتى يومنا هذا . وفى كل كشف جديد كان العلماء يلقون مزيدا من الضرء على حياة القدماء وفكرهم ، حتى أصبحنا نعرف اليوم عن هؤلاء القدماء أكثر مما كانت الإنسانية تعرف عنهم فى عهود قريبة منهم ـ من الناحية الزمنية - كل القرب . وكانت كل هذه الكشوف الجديدة فى الميدان التاريخى تشير إلى حقيقة واحدة : هى أن التضاد البن الحضارة اليونانية والحضارات الشرقية القدية ليس بالحدة التى

كان يصور بها ، وأن عوامل الاتصال بين اليونانيين والشرقيين القدما ، كانت أقوى مما كنا نتصور . وكان كل كشف تاريخى جديد يؤكد بشكل متزايد ، أن اليونانيين كانوا مدينين بالكثير للسابقين عليهم من الشرقيين ، لاسيما وأن الاتصالات بين هاتين المنطقتين لم تنقطع لحظة واحدة ، سوا ، أكانت اتصالات سلمية عن طريق التجارة وتبادل الخبرات والسلع ، أو اتصالات حربية في المعارك التي لم تتوقف بين اليونانين وبين الشعوب الشرقية .

ب_أدرك الباحثون أن الكلام عن « معجزة » يونانية ليس من العلم في شيء . فالقول إن اليونانيين قد أبدعوا فجأة ، ودون سوايق أو مؤثرات خارجية ، حضارة عبقرية في مختلف الميلوين ، ومنها العلم هو قول يتنافى مع المبادى العلمية التي تؤكد اتصال الحضارات وتأثيرها بعضها ببعض . وعلى حين أن لفظ « الهجزة » يبدو في ظاهره تفسيرا لظاهرة الانبثاق المفاجيء للحضارة اليونانية ، فإنه في واتع الأمر ليس تفسيرا لأي شيء ، بل إنه تعبير غير مباشر عن العجز عن التفسير. فحين نقول إن ظهور العلم اليوناني كان جزءا من « المعجزة اليونانية » ، يكون المغنى الحقيقي لقولنا هذا هو أننا « العرف كيف نفسر ظهور العلم اليوناني .

ولا جدال في أن المكان الذي ظهرت فيه أولى المدارس الفلسفية والعلمية البوتانية ، هو في ذاته دليل على الاتصال الوثيق بين الحضارة البوتانية والحضارات الشرقية السابقة . فلم تظهر المدرسة النكرية الأولى في أرض البوتان ذاتها ، وإنما ظهرت في مستوطنة وأبسونية ، التي أقامها البوتانيون على ساحل أسيا الصغرى (تركيا الحالية) ، أي في أقرب أرض ناطقة بالبوتانية إلى بلاد الشرق ، ذوات الحضارات الأقدم عهدا . وهذا أمر طبيعي لأن من

المحال أن تكون هذه المجموعة من الشعوب الشرقية قريبة من اليونانيين إلى هذا الحد ، وأن تتبادل معها التجارة على نطاق واسع ، وتدخل معها أحيانا أخرى في حروب طويلة ، دون أن يحدث تفاعل من الطرفت .

اقتتع العلماء بأن من المستحيل تجاهل شهادة اليونانيين القدماء أنفسهم . فقد شهد فيلسوفهم الأكبر « أفلاطون » الذي كان في الوقت ذاته عالما رياضيا ، بقضل الحضارة القرعونية على العلم والفكر اليوناني ، وأكد أن اليونانيين إقا هم « أطفال » بالقباس إلى تلك المضارة القديمة العظيمة . وهناك روايات تاريخية كثيرة تحكى عن اتصال كبار فلاسفة اليونانيين وعلمائهم - ومنهم أفلاطون ذاته بالمصريين القدماء وسفرهم إلى مصر وإقامتهم فيها طويلا لتلقى العلم .

والمشكلة الكبرى في هذا الصدد هي أن الأدلة المباشرة على هذا الاتصال الملمى قد فقدت. فعلى حين أن كثيرا من الإنجازات العلمية اليونانية قد ظلت باقية ، فإن ما أنجرته الحضارات الشرقية ، في باب ومعظم مانعرفه عنه غير مباشر ، أي من خلال التطبيقات العملية لهذا العلم كما تتمثل في الآثار الباقية من هذه الحضارات . ومن الأسباب التي يعلل بها البعض ضياع العلم الشرقي القديم ، أن الفئة التي كانت قارسه كانت فئة الكهنة ، التي حرصت على أن تحتفظ عملوماتها العلمية سرا دفينا ، تتناقله هذه الفئة جيلا بعد جيل ، دون أن تبوح به إلى غيرها ، حتى تظل محتفظة لنفسها بالقرة والنفوذ والفؤة العلمية ، وحتى تضفى على نفسها ،

وعلى الألهة التى تخدمها ، هالة من القداسة أمام عامة الناس ،
الذين لا يعرفون عن العلم شيئا . وفضلا عن ذلك فهناك كوارث طبيعية وحروب كثيرة وحرائق متعمدة أو غيرمتعمدة ، أدت بدورها إلى ضياع ما يمكن أن يكون قد دوّن من هذا العلم فى كتب . ونتيجة هذا كله هى أن معلوماتنا عن الأصول النظرية للعلم القديم تكاد تكون منعدمة ، على حين أن معظم ما أنجزه اليونانيون ظل باقيا ، مما ساعد على نسبة الفضل الأكبر ، فى بدء ظهور العلم ، إلى اليونانيين ، وجعل من المستحيل إجراء مقارنة بين العلم اليوناني والعلم الشرقى القديم ، أو تبيان مقدار ما يدين به اليونانيون ، فى علومهم ، للحضارات الكبرى التى سبقتهم

تلك هي الملاحظات التي نرد أن نعلق به على التصور التقليدي الشائع للعلاقة بين العلم البوناني وعلوم الخضارات الشرقية ، وهي تؤدي بنا إلى القول بأن هذا التصور يفتقر إلى الدقة ، وربا كان مرتكزا على أسس غير علمية ، ولكن الصعوبة الكبري التي تجعل من العسير رفضه كلية هي علمية تنا عائلت النقص الشديد في معلوماتنا عن الأصول النظرية للعلوم التي توصل إليها الشرقيون القدما ، ولذا لا يجد الباحثون في هذا الموضوع منرا من الاحتفاظ بقدر من هذه الصورة ، مع اقتناعهم ، في قرارة أنفسهم ، باغتقارها إلى الدقة .

وعلى أية حال ، فإن نفس هذه الدرافع العملية التى تنسب إلى الشرقيين القدماء ، هى التى يمكن أن تكون قد أدت إلى ظهور بدايات العلم النظرى لديهم . فهناك ارتباط وثيق بين عملية البناء _ يناء المساكن أو القصور أو المعابد _ وين ظهور علم الهندسة ، إذ أن من الضرورى حساب مساحة البناء من أجل معرفة كمية المواد اللازمة لبنائه وعدد العمال اللازمين

لإنجازه ، كما أن توالب الحجارة لن تتلاصق إلا إذا كانت مستقيمة ، ولابد أن تكون جدران البناء كلها قائمة الزوايا لضمان سلامته . وهكذا ترتبط عملية البناء بمان أساسية في علم الهندسة كالخط المستقيم والزاوية القائمة وحساب المساحات .

ومن ناحية أخرى ، فقد كانت شعوب معظم الحضارات الشرقية القدية . شعويا زراعية ، لأن هذه الحضارات ظهرت .. كما قلنا .. على ضفاف أنهار كبرى . وكانت عملية الزراعة تتطلب ، من أجل نجاحها ، معلومات فلكية كثيرة ، إذ أن من الضرورى حساب المواسم الزراعية حتى يمكن زرع المحصول في الوقت المناسب ، ولا بد من توقيت دقيق لعمليات وضع البلور ورى الأرض وجنى المحصول ، الغ ، فضلا عن ضرورة حساب مراعيد فيضان النهر والتغير في حالة الطقس . وهكذا كان من الضرورى أن تعرف هذه الحضارات حساب الفصول والسنين ، وكانت أدق التقويات الفلكية هي التي عرفتها حضارات زراعية عربيقة ، كالحضارة المصرية القديمة وحضارة بلاد ما بن النهرين .

. وكان من العراسل الأخرى التي أدت إلى تقلم علم الفلك في هذه الحضارات ، أن كثيرا من شعوبها: كانت قارس التجارة ، وتحتاج إلى الملاحة البحرية على نطاق واسع ، ومن ثم كان الرصد الفلكي الدقيق ضروريا في عمليات توجيه السفن في أعالى البحار .

وأخبرا ، فقد كان للمعتقدات والأديان الشعبية تأثير هام في غمر معارف علمية كثيرة . وحسبنا أن نذكر في هذا الصدد أهمية العقيدة الدينية عند الغراعنة في عمليات البناء الهائلة ، التي تحققت تلبية لمطالب دينية ، كالأهرامات والمعابد الضخمة ، وكذلك الحاجة إلى تخليد الإنسان ، والرغبة في قهر الإحساس بفنائه ، التي حفرتهم إلى اكتساب المقدرة الخارقة على

التحنيط ، والإيمان بالتنجيم ومعرفة الطالع من التطلع إلى النجوم ، الذي أعطى بعض الناس في تلك العهود القدية طاقة هائلة من الصبر أتاحت لهم أن يقرموا بجلاطات وعمليات رصد مرهقة ، أضافت إلى رصيد البشرية في ميدان الفلك معلومات لها قيمة لا تقدر . ولنذكر في هذا الصدد أن الارتباط بين التنجيم وعلم الفلك قد ظل قائما ، في أوروبا ذاتها ، حتى مطلع العصر الحديث ، وأن كبار علماء الفلك حتى القرن السابع عشر كانوا منجمين في الوقت ذاته ، ولم يكونوا يجدون أي تعارض بين الملاحظة الفلكية المتأنية الدقيقة وبين البحث عن طالع حاكم ، أو التنبؤ بنتيجة معركة موبية وشيكة المدوث ، من خلال النجوم .

فى كل هذه الحالات كانت هناك مقتضيات عملية حتمت على الحضارات الشرقية القدية البحث فى علم معينة . وما دامت هذه الحضارات قد نجحت فى تحقيق تلك المقتضيات العملية نجاحا رائما ، فلا بد أن نستنتج أن حصيلتها العلمية فى هذه الميادين لم تكن ضئيلة . وإنه لمن الصعب أن يتصور المر، أن أولئك العباقرة الذين بنوا الأهرامات بتلك الدقة المذهلة فى الحساب ، بحيث لم يخطئوا إلا بمقدار بوصة واحدة فى محيط قاعدة الهرم الأكبر البالغ ٧٥, ٧٥٥ قدما (١) والذين ابتدعوا فن الضرب والقسمة ، لا يستحقون اسم و العلنا، به ، وأنهم لم يكونوا إلا أصحاب تجارب موروثة ، شكلت مجموعة من القراعد والخبرات العملية التي استعانوا بها فى تحقيق هذه الإنجازات . ومن الظلم أن نأبي اسم و العلم » على تلك المعلرمات الذلكية الرائمة التي توصل إليها هؤلا، القدماء ، وعلى الكشوف الرياضية الناماة التي كانت ضرورية من أجل إجراء الحسنابات الفلكية ، وغيرها من

⁽¹⁾ W. Wightman: The Grouth of Scientific Ideas. Yale University Press, 1953 pp. 3.4

الأغراض . ومن قصر النظر أن نتصور أن تلك المعلومات الكيمائية العظيمة التى أتاحت للمصريين القدماء أن يصيفوا أنسجة ملايسهم وحوائط ميانيهم بألوان مايزال بعضها زاهيا حتى البرم ، أوالتي مكتتهم من تحتيط جثث ظلت سليمة لمدة تقسرب من الأربعة آلاف عسام ، لا تستحق اسم » العلم التجريبي » وقل مثل هذا عن مجالات كثيرة لا بد أن هذه الحضارات قد جمعت فيها بين الخبرة العملية والمعلومات النظرية ، كالطب وصناعة المقاقير والهيدروليكا (الرى والسدود والخزانات) النغ .

kick

وإذن ، فلم تكن نشأة العلم يونانية خالصة ، ولم يبدأ اليونانيون في استكشاف ميادين العلم من فراغ كامل ، بل إن الأرض كانت مجهدة لهم في بلاد الشرق التي كانت تجمعهم بها صلات تجارية وحربية وثقافية ، والتي كانت أقرب البلاد جغرافيا إليهم . وإذا كانت الحلقة المباشرة ، فيما يتعلق بانتقال العلوم الأساسية من البلاد الشرقية إلى اليونانيين ، هي حلقة مفقودة ، فإن المنطق والتاريخ والكشوف المتنامة تؤكد لنا أنها لابد كانت موجودة

على أن هذا لا يعنى على الإطلاق أننا ننكر فضل اليونانيين في ظهور العلم . والحق أن الاعتقاد بضرورة وجود أصل واحد للمعرفة العلمية وتصور واحد يرجع إليه الفضل في ظهورها ، رعا كان عادة أوروبية سيئة ينبغى التخلص منها . فإصرارنا على تأكيد أهمية الدور الذي أسهمت به حضارات الشرق القديم ، لا يعنى أبدا أن اليونانيين كانوا مجرد ناقلين ، أو أنهم لم يأتوا في ميدان العلم بجديد . وليس هناك على الإطلاق ما يمنع من وجود أصول متعددة أسهم كل منها في ظهور مفهور معين من مفاهيم العلم ، أو جانب معين من جوانيه ، مع اعترافنا بأن لكل من هذه الأصول ، في ميدانه الخاص ، فعلا يستحيل أنكاره .

ذلك لأن الاعتقاد بأن للعلم أصلا واحدا ، يفترض أنه كان هناك شيء محدد المعالم اسمه « العلم » ظهر منذ أقدم الحضارات الإنسانية . وهذا افتراض لايقوم على أسأس : إذ أن معنى العلم نفسه قد استغرق وقتا طويلا جدا كيما يتبلور. وربما كان عمر « العلم » ، مجفهومنا الحالي لهذا اللفظ ، لايزيد عن أربع مائة سنة . ولكن هذا لا يعنى أن كل ما سبق ذلك لم يكن « علما » ، بل لقد كان العلم في طريقه إلى التشكل والتحدد ، وكان كل عصر يضيف إليه عناصر ، ويحذف منه عناصر أخرى . فلقد كان من الطبيعي أن يختلط العلم ، في مراحله الأولى ، بعناصر غريبة عنه ، كالأساطير والشعر والعقائد القديمة والرغبات والأماني البشرية ، وعلى رأسها رغبة الإنسان في أن يعيش في عالم يتسم بالنظام والجمال ، ويكون متعاطفًا معه . ولم يكن من الممكن في تلك العهود القديمة ، أن يضع العقل البشري جدا قاصلا بين ماهرعلم وماليس بعلم ، بل إن كل هذه العناصر كانت " تمتزج في وحدة واحدة يستخيل التمييز فيها بين ما هُوُ أصلي وما هو دخيل . وفي كل مرحلة جديدة من مراحل تقدم العلم ، كانت البشرية تتوصل إلى بعض العناصر الفريبة التي تشوه بناء العلم ٢ فتستبعدها ، وتضيف عناصر أخرى كانت مفقودة في المراحل السابقة.

ولبتذكر القارئ ما قلناً وفي مستهل هذا الفصل من أن العرض الذي سنقدمه لمراحل تطور العلم هو ذاته عرض لتطور و ممنى » العلم ، فإذا لم يكن العلم قد تحددت معالمه ، وإذا لم يكن شكلا من أشكال النشاط العقلي الإنساني ، خلال تاريخه الطريل ، فلن يكون من حقنا عندئذ أن نقرل إن حضارة معينة هي التي يرجع إليها الفضل في ظهور العلم ، يل إن كل مايكننا أن تقوله هو أن هذه الحضارة يرجع إليها الفضل في إضافة عنصر مايكننا أن تقوله هو أن هذه الحضارة يرجع إليها اللفضل في إضافة عنصر هذا المفهوم العلم ، واستبعاد عناصر ضارة من هذا المفهوم . فإذا كان

هذا هر الوضع الصحيح للمسألة فلن يكون هنا ما يحول دون نسبة الفضل في ظهور العلم إلى عدة حضارات متلاحقة ، أدى كل منها دوره في تشكيل معنى العلم خلال مراحل التاريخ .

فما الذى أضافه اليونانيون إذن إلى العلم ، وما هى العناصر التى كانت متداخلة فيه من قبل ، والتى أدركوا أن من الواجب تحرير العلم وتخليصه منها ؟

لو نظرنا إلى الإنجازات العملية التي حققها اليونانيون ، وإلى الآثار المادية التي خلفوها ، لما وجدناها قتاز كثيرا عن تلك التي تركتها لنا المسارات الشرقية الأقدم منهم عهدا . فهم من هذه الناحية لم يكونوا أكثر تنوقا من غيرهم ، ولكن أعظم إنجازاتهم كانت في الناحية النظرية ، أي في الممارف العلمية بمناها و العقلي به البحت. فقد كانت لدى اليونانيين قدرة هائلة على التعميم ، جعلتهم لايهتمون بالأمثلة الجزئية لأية ظاهرة ، وإنحا يركزون على أعسم جوانهها ، أو على قانونها العام . فهم ، على سبيل المثال ، لا يبحثون في خسائس ذلك المربع الذي يكونه سقف بيت معين ، أوحقل مزوع ، بل كان ما يهمهم هو خسائص و المربع ، بوجه عام ، أي المربع في ذاته ، بغض النظر عن الجزئيات التي يتحقق فيها ، بل حتى ولو لم ليكن متجققا في الواقم على الإطلاق .

وهكذا ترصل اليوتانيون إلى سمة عظيمة الأهبية من سمات العلم ، هي « الممرمية والشمول » . وقد عبر أرسطو عن هذه السمة يوضوح في عبارته المشهورة : « لاعلم إلا بما هو عام » . ولاشك في أن هذه السمة لا زالت ملازمة للملم حتى يومنا هذا ، وإن كنا نقيلها اليوم بتحفظات معينة لا يتسم المجال هنا للحديث عنها . فمنذ المصر اليوناني أصبحنا ندرك أن

العلم لا يتعلق بدراسة حالات قردية لذاتها ، وإنما ينبغى أن تجعل هذه الحالات وسيلة للانتقال إلى كشف الخصائص العامة « للنوع » بأكمله ، أو للامتداء إلى « القانون » الشامل الذي يسرى على كل الأفراد . وعلى حين أن هذه السمة تيدو اليوم في نظرنا أمرا مألوفا ، فإنها قد احتاجت إلى وقت طويل حتى استقرت دعائمها عند مفكرى اليونان وعلمائهم ، الذين أصروا عليها في كل ما كتبوا ، ونجحوا في فرضها على الأذهان منذ ذلك الحين .

وإذا كان العلم يتصف بالعمومية ، ويبحث في قوانين الأشياء لا في حالاتها الفردية ، فإنه بطبيعته يتسم « بالتجريد » ، وهي سمة أخرى تفوق فيها اليونانيون إلى أقصى حد ، وتكنوا من جعلها جزءا لايتجزأ من خصائص العلم منذ ذلك الحين . والحق أن اليونانيين كانوا من أقدر شعوب الأرض على التممن في المجردات والبحث فيها بلا كلل . ولن نستطيع أن ندرك فضلهم في هذا الصدد إلا إذا تذكرنا أن الجانب الأكبر من البشر مازالوا حتى اليوم يجدون عناء كبيرا في التفكير في الأمن الحردة مدة طويلة : فمعظم الناس يشعرون بالعناء إذا قضوا ساعة في قراءة كتاب فلسفى يتسم بشيء من العمق ، لأنه يتعامل مع أفكار مجردة ، ولا يتعامل مع أشياء ملموسة أو أشخاص محسوسين كما هي الحال في الروايات الأوربية والمسرحيات الفنية . كذلك يجد الكثيرون حتى اليوم صعوية في التعامل مع الأرقام ، بل إن عندا كبيرا من الناس يأبون قراء الكتاب إذا تصفحوه فوجدوا فيه أرقاما كثيرة . وما زالت دروس الرياضة تكون عقدة في نفوس الكثيرين ، نمن يعتقدون ـ عن خطأ في الغالب ـ أن عقولهم لم تخلق لهذا النوع من العلوم . فالتفكير المجرد يحتاج إلى جهد رعناء يصعب على كثير من الناس بذله ، حتى في عصرنا الحاضر . ولكن اليونانيين كانت لديهم ، منذ ألفين وخمسمائة عام ، قدرة خارقة على التعامل مع المجردات

بلا كلل .

لذلك كانت أعظم الإنجازات العقلية التى توصل إليها اليونانيون هى تلك التى تمت فى ميدانى الفلسفة والرياضيات . والواقع أن الحد الفاصل بين الفكر الفلسفى والعلم الرياضى قد أزيل عند معظم الفلاسفة البونانيين ، بحيث كانوا ينظرون إلى الرياضة على أنها مرحلة من مراحل التفلسف ، أو على أنها تدريب أو « ترويض » للذهن يهيئه للتعمق فى الفلسفة .

بل إن مفهوم العلم ومفهوم الفلسفة كانا متداخلين ومتشابكين عندهم إلى أبعد حد . فلم يكن هناك نشاط واع مستقل اسمه « العلم » ، وإفا كان هناك سعى عقلى واحد يتجه نحو ميادين متعددة ، ويُنتج ما نسميه نحن فلسفة أوعلما ، تبعا لنوع الميدان الذي يتجه إليه ، ولكنه كان عند البونانيين « معرفة » أو « حبا للحكمة » فحسب .

ولما كان هذه المرفة أو المحكمة اليونانية هو معرفة ما هوعام ، والوصول إلى القوانين المجردة للأشياء ، فقد كان من الطبيعى أن يكون العلم اليوناني علما « نظريا » قبل كل شيء . وتلك في الحق هي الميزة الكبرى التي ينسبها مؤرخو الفكر الفرييون إلى الحضارة اليونانية ، ويرون فيها الحد الفاصل بين الفكر اليوناني وكل تفكير سابق له . فعلى حين يُنترض أن الاعتبارات العملية وحدها هي التي كانت تحرك الحضارات السابقة إلى جمع المعلومات العلمية ، فإن اليونانيين بحثوا عن العلم من أجل العلم فحسب ، ولإرضاء نزوع العقل إلى المعرفة ، دون أن يكون لهم من وراء ذلك هدف عملى . ولقد كان تفوقهم في المعارف العقلية الخالصة ، كالفلسفة والياضيات ، أكبر شاهد على ذلك ، وكانت قدرتهم الفائقة على التجريد هي التي أتاحت لهم أن يستكشفوا أبعد الآفاق في هذين الميدانين .

ولكي يقتنع العقل ، على المستوى النظرى ، قلا بد له من الوصول إلى

« الأدلة » و « البراهين » القاطعة . ولقد كان هذا البحث عن « البرهان » مطلبا أساسيا في الفكر البوتاني . فلم يكن هذا الفكر يقبل أية قضية ما لم يقتنع بها عن طريق دليل يفرض نفسه على العقل فرضا . ولم يكن يكتفى بالنسائج النسافعة أو السلبوك العملي النساجح » بل كان يبحث دائسا عن « الأسباب » . ولكي ندرك الفارق بين وجهتي النظر هاتين ، نقارن الفلاح المدرب ، يعالم الزراعة . فالفلاح الخبير بتيع أساليب معينة ، معظمها مجرب أو موروث ، تؤدى يه إلى أن يجني محصولا ناجحا ، ولكنه لايحاول أن يتسامل : « لماذا » يؤدى اتباع هذه الأساليب إلى زيادة المحصول الرفير ـ قد تحققت . أما العالم الزراعي فإن هذه الأول هوالبحث عن « السبب » ، والنتيجة الناجحة ليست في نظره كافية ، بل ليست هي معيه إلى هذا الطلوب ، وإنا الهدف الحقيقي هر « معرفة الأسباب » . ومن أجل سعيه إلى هذا الهذف كان عالما .

ولو تأملنا مراحل حياة الفرد لرجدنا أن مرحلة الوعى الفكرى عنده مرتبطة ارتباطا وثيقا بهذا البحث عن الأسباب . فالسؤال و لماذا » هو الخطرة الأساسية في طريق اكتساب المعرفة خلال حياة كل إنسان . وإنا لنجد الطفل في السنوات الأولى لحياته يستجيب للواقعه وحاجاته المباشرة ، دون محاولة للبحث عن سبب أي شيء ، ولكنه في المرحلة التي يبدأ فيها وعبه في المتعلق ، والتي يود فيها أن « يعرف » نفسه والعالم المحيط به ، يقل يردد السؤال و لماذا » ؟ بلا انقطاع ، وقد يصل في ترديده إلى حد الإملال ، كما أنه قد يسأل عن أسباب أشياء لا تحتاج إلى تعليل ، ولكن المهم أن مرحلة الوعى عند الطفل مرتبطة بالسؤال عن الأسباب . ومثل هذا يقال عن الإنسانية كلها : فعندما تتخطى مرحلة الفعل ورد الفعل المباشر ،

ومرحلة الاستجابة للحاجات الأولية ، وتبدأ مرحلة الرعى بالعائم ومحاولة تفسيره عقليا ، تكون علامة نضجها هى أنها لا تأخذ الظواهر على ما هى عليه ، ولا تكتفى باستخدامها لتحقيق أهدافها العملية ، وإنما تبحث ، قبل كل شىء عن أسبابها ، ولهذا السبب بعينه كانت الحضارة اليونانية تعد ، في نظر كثير من المؤرخين ، نقطة البداية الحقيقية للعلم .

ولنعد ، في هذا الصدد ، إلى ذلك المثل المشهور الى ضربناة من ولذى يرد ذكره في معظم الكتب التي تعالج هذا الموضوع ، وهو مثل المثلث القائم الزارية ، فقد قكن القدما ، كما قلنا ، من الاستفادة من خصائص هذا المثلث في أغراض عملية ، ولكن اليونانيين لم يقنعهم مثل هذا الاستخدام العملي ، بل كان سعيهم يتجه إلى « البرهنة » (أي تقديم الأسباب في صورة متسلسلة منطقيا ، ومقنعة للذهن) على الخصائص المعروفة لهذا المثلث ، وهي أن مربع الوتر يساوي مجموع مربعي الضلعين الأخرين . وكان هذا السعى إلى إيجاد « البرهان » والتوصل إلى « الأسباب » المقلية هو الذي جعل الهندسة عند اليونانيين تصبح علما ، على حين أنها كانت قبل ذلك فنا يكتسب بالخبرة والممارسة فحسب .

هذه النظرية الهندسية الخاصة بالمثلث القائم الزاوية ، تنسب إلى الرياضى والفيلسوف البونائي المشهور ، فيشاغورس . على أن قيمة فيشاغورس هذا _ الذي يكن اتخاذه غوذجا لما وصلت إليه الروح العلمية عند البونانيين _ لاتقتصر على هذه النظرية المعروفة ، بل لقد انتقل في مجال آخر من حقيقة مشاهدة بسيطة ، إلى تقديم نظرية كاملة عن العالم ، كان لها تأثيرها الكبير في العصور اللاحقة ، وإن كان هذا الجانب من تفكيره أقل شهرة من نظريته الهندسية المعروفة . فقد أدرك فيشاغورس وجود علاقة بين النغمة الصوتية وطول الوتر الذي تصدر عنه النغمة عندما يتذبذب . وهذا هو ١٧٥

المبدأ الذي يسير عليه الموسيقيون عندما تتحرك أصابع يدهم اليسرى جيئة وذهابا على الأوتار في الآلات الوترية لكى تجعل للوتر _ تبعا لموضع الأصبع _ طولا معينا ، هوالذي يحدد النخمة التي تصدر عنه .

هذه الحقيقة البسيطة لم تكن كافية لاستخلاص نتائج ذات أهمية كبيرة ، بل إن الأهم منها هو أن هذه الملاقة بين النفعة الصوتية وطول الوتر يككن التمبير عنها بنسب رياضية معينة : فإذا قصرت الوتر إلى نصفه تصدر نفعة و الجواب » (أى الصوت الثامن في السلم الموسيقي) ، وإذا قسمت الوتر بنسبة ٣٠٤ كانت النغمة هي الصوت الرابع . ومعنى ذلك أن الأصوات الرئيسية في السلم الموسيقي يعبر عنها بنسب رياضية ثابتة ، أو بمبارة أخرى أن التآلف والتناغم هو حقيقة رياضية ، ومن ثم فإن ما نجده في الكون بأكمله من انسجام إيقاعي أشبه باللحن الموسيقي ، ومن انصباط ودقة تعبر عنها القوانين الطبيعية الثابتة ، يرتد آخر الأمر إلى الصيغ الرياضية المجردة . وكانت حصيلة هذا كله هي عبارة فيثاغورس المشهورة : والعالم عدد وتوافق أو نغم » .

فى هذا الاتجاه الذى سار فيه فيشاغورس تهتدى إلى بذرة النظرة العلمية إلى العالم: إذ أنه أرجع الاختلاف فى الكيفيات (أى فى الأصوات) إلى مجرد اختلاف فى الكم (أى فى طول الأوتار)، وعمم هذه الحقيقة على الكون بأكمله حبن جعل العالم كله و عندا وتوافقا به، أى مقادير كمية ونسبا أو علاقات بينها . كذلك فإنه فى هذه العبارة يعبر عن سمة هامة من سمات التفكير العلمى ، هى محاولة الكشف عما يوجد وراء المظهر السطحى للأشياء . فالأصوات ، كما تدركها آذاننا ، تثير فينا أحاسيس متباينة ، ولكن من وراء هذا العالم و الظاهر به كله ، توجد حقيقة أساسية واحدة ، هى النسب العددية ، التى يمكن بواسطتها التعبير عن

أى اختلاف صوتى . وهنا تجد تلك التغرقة الحاسمة بين « مظهر الأشياء وحقيقتها » ، وهي تفرقة كان لها دور كبير في الفكر اليوناني ، ولولاها لأصبح التفكير هو ألا ننبهس بالشكل الظاهر للأشياء ، ولا ننساق وراء ، وإغارنحارك البحث عما يكمن وراء من حقائق أساسية .

ويترتب على هذه التفرقة بين المظهر والحقيقة ، إرجاع الأشياء المحسوسة إلى معان مجردة ، لأن من طبيعة العلم أن يجرد الظراهر من مظهرها العادى الملموس ، ويعبر عنها في صيغ مجردة ، من معادلات أو نسب أو علاقات رياضية . ذلك هو المثل الأعلى الذي يحاول العلم تحقيقه في جميع المجالات . فأقصى مايحلم به العالم هو أن يتمكن من التمبير عن كل مايحدث في الطبيعة بقوانين ذات صيغة رياضية .

ورعا كنا قد أطلنا قليلا في التعقيب على هذه الصبارة التى قسالها و فيشاغورس » ، ولكننا قد اتخذنا منها أغوذجا يكشف لنا عن طبيعة الإنجاز الذي تحقق على أيدى اليرنانيين ، ويضع أمامنا المثل الأعلى الذي كان الفكر اليوناني يتطلع إليه . ولا شك أن القارى، قد أدرك ، من خلال ما قلناه عن هذا الإنجاز ، أن اليونانيين القدماء قد تركوا في التراث العلمي البشرى آثارا لا تمحى ، وأنهم خطوا أولى الخطوات في ذلك الطريق الذي لم تستكشف البشرية بقية معالمه إلا يعد وقت طويل من انتهاء عهد الحضارة اليرنانية القديمة بأسرها .

على أنه إذا كان اليونائيون قد خلفوا للبشرية عناصر أساسية ظلت ملازمة لمفهوم العلم في عصور تقدمه اللاحقة ، وإذا كان التفكير العلمي مدينا لهم بأول تحديد وقيق لطبيعة ووظيفة هذا النوع من المعرفة ، الذي نسميه علما ، فإن تصورهم للعلم كان في الوقت ذاته مشوبا بعيوب أساسية ظلت هي الأخرى تكون عائقا هاما في وجه غو العلم ، وربا كانت بعض آثارها الضارة لاتزال ملازمة للعلم ، في بعض جرانبه ، حتى يومنا .

ويطبيعة الحال ، لم يكن اليونانيون أنفسهم على وعي بوجود عناضر صحيحة وعناصر باطلة في تصورهم للعلم . فقد كان هذا التصور في نظرهم متكاملا ، يؤلف رحدة واحدة اقتنع بها أصحابها اقتناعا تاما . ولكن التطور اللاحق للعلم قد عمل على تثبيت بعض جوانب هذا التصور ، فأضبحت في نظرنا هي الجرانب الإيجابية ، على حين أنه سفى إلَى التخلص من جرانب أخرى هي التي نعدها سلبية ، والحكم على ما هو إيجابي أو سلبي يتم في هذه الحالة من خلال وجهة نظر العصور اللاحقة ، بعد أن أتيح للإنسان أن يتبين ماذا فعل مضيِّ الزمن في فكرة اليونانيين عن العلم ، وأي عناصرها استطاع أن يصمد خلال التاريخ ، وأيها أثبت أنه عائق ينبغي التغلب عليه . والواقع أن نفس العناصر التي اكتسب بفضلها العلم اليوناني سماته الميزة ، هي التي انقلبت إلى عيوب بسبب تطرف اليونانيين في تأكيدها . فاليونانيون قد أسدوا إلى البشرية خدمة كبرى حين أكدوا أن المعرفة لكي تكون صحيحة يجب أن تنصب على الحقائق النظرية ، والعامة ، ويجب أن ترتكز على براهين مقنعة . ولكنهم بالغوا في تأكيد هذه الصفات إلى حد ألحق الضرر بتصورهم للعلم ، ولم تتمكن الإنسانية من إزالة هذا الضرر إلا بعد مضى وقت طويل جدا ، كان فيه العلم شبه متوقف ، وكان من المكن استثماره على نجو أفضل بكثير لو لم يكن الجانب السيء من التصور اليوناني للملم هو الذي ساد طوال هذه الفترة .

فعندما أكد المفكرون اليونانيون أن هدف العلم هو معرفة « النظرية »

التي تسير الظواهر وفقا لها ، وليس القدرة على استغلال هذه الظواهر والانتفاع بها في المجال التطبيقي ، كانوا في الواقع يؤكفون سمة أساسية من سمات العلم . ولكنهم لم يكتفوا بذلك ، بل تمسكوا بالتأكيد المضاد ، وهو أن العلم لاعلاقة له بمجال التطبيق ، ولاصلة له بالعالم المادي بأكمله ، رانا الراجب أن يكون العلم « عقلها » فحسب . فالمثل الأعلى للعالم ، في نظرهم ، هوالمفكر النظرى ، الذي يستخلص الحقائق كلها بالتأمل النظري ، أما محاولة تدعيم هذه الحقائق بمشاهدات أوملاحظات أو تجارب تجربها على المالم المعيط بنا ، فكانت في نظرهم خارجة عن العلم ، بل إنها تحط من قدر العلم وتجعله مجرد « ظن » أو تخمين . بل إن أفلاطون ، فيلسوف البونان الأكبر، الذي كان في الوقت نفسه ذا إلمام واسع بالرياضيات ، قد عاب على أحد علماء الهندسة التجاء إلى و رسم » أشكال هندسية لايضاح حقائق هذا العلم ، ورأى أن اعطاء علم رفيع كالهندسة صورة محسوسة يمكن رؤيتها بحاسة كالعين ، هو إنزال لهذا العلم من مكانته العالية ، فيصبح جزءا من عالم الأشياء المرثية والمحسوسة ، بينما ينبغي لكي يظل محتفظا بمكانته ، ألانستخدم فيه التفكير العقلي وحده ، فتظل حقائق الهندسة « عقلية » على الدوام .

ويطول بنا الحديث لر حاولنا أن نتتبع مظاهر هذه النظرة العقلية الخالصة إلى العلم ، ومدى تطرف اليونانيين في تأكيدها، كما أن المجال الايتسع للتحدث طويلا عن الأسباب المحتملة لإصرار اليونانيين عليها . وحسينا أن نقول إن هذا التأكيد المتطرف للعلم النظرى ، على حساب التطبيق العلمي ، ريا، كان راجعا إلى أحد عاملين :

فمن الممكن أن يكون مرتبطا بنظرة إلى العالم المادي على أنه عالم ناقص ، وإلى العالم الروحي والعقلي على أنه عالم الكمال ، وهي نظرة ربا كانت قد تسربت إلى الفكر اليوناني عن طريق معتقدات شرقية قدية كان لها تأثيرها في كثير من اليونانيين . ومن المعروف أن فيثأغورس نفسه كانت له «طريقة » _ أشبه بالطريقة الصوفية _ تأثرت طقوسها وشعائرها وتعاليمها بالعقائد الشرقية تأثرا بالغام كما أن أفلاطون سار في اتجاه مماثل . هذا الازدواج بين عالم رفيع ، غير مادى ، وعالم وضيع ، وهوالعالم المادى ، وعالم وضيع ، وهوالعالم المادى ، يكن أن يكون قد انعكس على نظرة اليونانيين إلى العلم ، وأدى إلى الاعتقاد بأن العلم الجدير بهذا الاسم هو العلم العقلى ، وأن مجرد اقتراب العلم من العالم الطبيعى ، ومعاولته حل مشاكله ، يقضى على كل ماهو رئيع في هذا العلم .

ومن الممكن أن يكون هذا التطرف في تأكيد العلم العقلي راجعا إلى التقسيم الذي كان مجتمعا يسوده التقسيم الذي كان مجتمعا يسوده نظام الرق _ بين المواطنين الأحرار ربين المبيد . ذلك لأن العبيد كانوا هم الذين يقومون بالأعمال الجسمية والبدوية الشاقة ، أى أنهم هم الذين كانوا يوفرون يتصلون ، في عملهم البومي ، بالعالم المادي ، ويذلك كانوا يوفرون لأسيادهم الأحرار الوقت والجهد الذي يسمح لهم ممارسة المتفكر والجدل والحوار في المسائل النظرية الخالصة . وكان من الطبيعي في هذه الحالة أن تنعكس مكانة الإنسان على نوع العمل الذي يارسه ، بحيث يرتبط العالم المادي في أذهانهم بالوضع الاجتماعي المنحط ، ويرتبط العالم العقلي بالإنسان الكريم ، والمثل الأعملي الذي ينبغي أن يسعى إلى تحقيقه ، هو التأمل النظري الذي لاتشويه من المادة شائبة ، وأن الاقتراب من العالم المادي في حط من كرامة الإنسان

وعلى إبة حال فقد أدى ذلك إلى تجاهل اليرنانيين لمبدأ تطبيق العلم في

حل المشكلات الفعلية للعالم . وبالرغم من أن تفوقهم الهائل فى التفكير النظرى ، فى ميادين الفلسفة والرياضيات وما يتصل بها ، يشهد بأن قدراتهم المعقلية كانت محتازة ، فإنهم لم يكونوا ميالين أصلا إلى استخدام هذه القدرات الأغراض تطبيقية ، فكانت نتيجة ذلك أنهم تركوا للعالم فكرا نظريا رائعا ، ولكنهم لم يتقدموا خطوة تستحق الذكر فى الميدان التطبيقى . ولقد عبر عن هذه الحقيقة العالم الإنجليزى الكبير « برنال » حين قال :

« إن الروعة العقلة والفتية لليونانيين يمكن أن تبهرنا إلى حد يصعب علينا معد أن نتيين أن تأثير معرفتهم وذكائهم كان مرتبطا بالمظاهر أكثر نما كان مرتبطا بالمقاتن العملية والمادية للحياة . فجمال المدن والمعايد والتماثيل والأواني اليونسانية ، ودقة منطبق اليونسانيين ورياضتهم وفلسفتهم ، تخفى عنا حقيقة أن أسلرب الحياة في معظم شعرب البلاد المتحضرة كان عند سقوط الإمبراطورية الرومانية ، نماثلا إلى حد يعيد لما كان عليه قبل ذلك بألفي عام ، غندما انهسارت الحضارة البرونزية القديمة (عند المصريين القدماء والبابليين ، الخ . .) ولو استثنينا بعض التحسينات الطفيفة في الري وشق الطرق ، وبعض الأساليب الجديدة في العمارة الضخمة وتخطيط المدن ، فإن العلم اليوناني لم يطبق إلا على نطاق ضيق . وليس في هذا ما يدعو إلى الدهشة ، إذ أن العلم ـ أولا ـ لم يكن يلتي اهتماما من المراطئين ميسوري الحال لأي هذف من هذا النوع ، بل كان هؤلاء يحتقرون مثل هذه الأهداف ـ وثانيا ـ لأن العلم الذي توصلوا إليه كان محدودا ، ذا طابع كيفى ، إلى حد يستحيل معه استخدامه على نطاق عملى واسع ، حتى لو استقر عزم العلماء على ذلك . » (١)

J.D. Bernal . Science in History . 3rd ed . Pelican Books 1969. Vol. 1 p. 235) .

وهكذا تركت الحضارة البونانية والرومانية العالم دون أن يتغير كثيرا عما كان عليه في الحضارات السابقة ، من حيث الإنجازات العملية والتطبيقية ، وإن كان البونانيون قد هزوا عقل الإنسان هزا عنيفا ، وأيقظوا فيه التطلع إلى معرفة القرانين المجردة والأسس النظرية التى بنيت عليها الخبرات المتراكمة منذ القدم . ولم ينجح البونانيون ، برغم امتياز عقولهم ، في الجمع بين النظرية والتطبيق ، فكان لهم بذلك علم قادر على تغيير عقل الإنسان ، دون أن يكون قادرا على تغيير العالم .

وفى وسع القارى، أن يلمع ، خلال الحديث السابق عن مبالغة اليونانيين فى تأكيد الجانب النظرى للعلم ، نتيجتين سلبيتين كان من المسرورى أن يؤدى إليهم هذا الفصل القاطع بين عالم النظرية ، الذى هو وحده الجدير باهتمام المفكر اليونانى ، وعالم الواقع أو العالم المادى ، الذى وضعه الفكر اليونانى فى مرتبة دنيا من حيث جدارته بأن يكون موضوعا للبحث العلمى ، النتيجة الأولى هى التفرقة بين مراتب العلوم ، والثانية هى المجز عن تطبيق النظريات الرياضية على البحث فى عالم الطبيعة .

فقى كتابات الفلاسقة اليونانيين نجد تفرقة واضحة بين علوم عليا وعلوم دنيا ، أو علوم شريفة وعلوم وضيعة . ويكون العلم شريفا كلما كان الموضوع الذى يبحث أرقع ، وكلما كان منهج بحثه أقرب إلى المنهج العقلى الصرف . فالفسلك مثلا علم رفيع ، لأنه يبحث في كاننات عسلوية ، هي الأفلاك ، التي كانت في نظر الحضارات القديمة كلها كاننات سماوية رفيعة لها طبيعة تسمو على الطبيعة الأرضية . والرياضيات علم رفيع ، لأننا لانحتاج في عمارستها وتعلمها إلا إلى المقل وحده . ومثل هذه التفرقة بين مراتب العلوم كان من الضروري أن تأتى بنتائج سينة على تطور التفكير

العلم ، إذا أنها أدت إلى استبعاد موضوعات عظيمة الأهمية من مجال العلوم الجديرة بالاهتمام . فالكيمياء مثلا ، بوصفها علما يبحث في المواد وتفاعلاتها ، لم يكن من المكن أن تظهر بين اليونانيين لأن موضوعها غير جدير ، في نظرهم ، باهتمام العالم ، ولأن طريقة بحثها ليست عقلية بحثة ، بل تحتاج إلى تعامل مع المادة . ولو تصورنا أن أحدا قد اقترح على اليونانيين البحث في علم كالجبولوجيا ، لقوبل منهم بسخرية مريرة ، إذ أنه يبحث فيما يوجد في باطن الأرض ، وفي العالم الأدنى ، على حين أن العالم لايليق به إلا البحث في الأمور العليا . ولو تخيلنا أن عالمًا للحشرات قد زار اليونان القديمة ، لما وجد منهم إلا الازدراء ، لأن الحشرات التي يبحثها كائنات منحطة . وهكذا ألحق الفكر اليوناني ضررا بالغا عِفهوم العلم حين أصر على أن يضبع العبلوم في مراتب متسلسلة ، منها الرفيع ومنها الرضيع . وكأن لابعد من جهد كبير لكي يحقق الفكر البشري المساواة . بيسن جميع عملومه ، ولايسري أيها منها جمديراً بالازدراء . بل إن العملمين « المحتقرين » السابقين يحتلان في عالم اليوم مكانة رفيعة : الأول حين يترصل مثلا إلى كشف بشرولي هام ، والثاني حين يهتدي إلى وسيلة تخلص البشرية من آفة مثل دودة القطن أو ديدان البلهارسيا . وإذا كان هناك تسلسل في المراتب بين علوم اليوم ، فإن المرء يكاد يشعر بأن الترتيب قد انعكس ، لأن العلوم التي تبحث في الأشياء المادية : كالطبيعة والكيمياء وعلم الأحياء ، هي التي أصبح لها مكان الصدارة ، على حين أن العلوم المقلية تجاهد لكى تجد لنفسها مكانا إلى جانب العلوم الطبيعية .

أما التغيجة الثانية ، فهى أن الحرص على أن تظل العلوم العقلية محتفظة بنقائها ، بعيدا عن أدران العالم المادى ، قد أدى إلى انفسال العلوم الرياضية عن العلم الطبيعى ، قنمت الرياضيات على أيدى البونانيين

غوا ملحوظا ، ولكتهم لم يحاولوا تطبيقها على مشكلات الطبيعة ، واستخدامها أداة للتعبير عن قوانين العالم المادى . وهكذا كان العلم الطبيعى يمانى من الإهمال أولا ، ومن الانصراف عن تطبيق الرياضيات فى صياغة قوانينه ثانيا . وكانت نتيجة ذلك أن اتسمت نظرة اليونانيين إلى العالم الطبيعى بالتخلف الشديد ، وأدى عدم تطبيق الرياضيات (الكيفية) عليه إلى سيادة النظرة و الكيفية » إلى الأشياء . فحين يتحدثون عن خصائص العناصر الطبيعية يصغونها من خلال « كيفيات » فيقولون إنها حارة أو باردة ، خفيفة أو ثقيلة ، أما التعبير « بالأرقام » عن درجة المرارة أوالوزن فلم يخطر ببالهم ، لأن الرياضة فى نظرهم لها عالمها الرفيع الذي لاينبغى أن يقترب من عالم الأشياء الأرضية . ولاشك أن هذه النظرة و الكيفية إلى العلم الطبيعى كانت تعنى تخلفا تاما فى هذا العلم ، فلاغرابة فى ألا يبدأ بحث الطبيعي بحثا علمها دقيقا إلا بعد انقضاء على الحضاراة اليونانية بقرون متعددة .

ولقد سبق أن ذكرنا ، ضمن المزايا التى اتسم بها العلم البونانى ، بحثه عما هو و عام » فى الظواهر ، وقالنا إن هذه سمة أساسية فى كما علم ، لأن العلم لايهتم بالأفراد إلا بقدر مايمتلون القاعدة أو القانون و العام » . ولكن البونانيين كانرا مغالين فى هذه الصغة بدورها . فقد بالغوا فى التعميم إلى حد أنهم كانوا يطلقون كثيرا من الأحكام المتسرعة ، وتجاهلوا السمات الفردية المعيزة للظواهر إلى حد الاكتفاء بأوسع وأعم صغاتها ، أعنى تلك الصفات التى لاتفيد كثيرا فى تقدم العلم .

وكان من نتيجة ذلك أن الحد الفاصل بين العلم والفلسفة لم يكن مرجودا عند اليرنانيين ، وإلما كان هناك نوع واحد من «المعرفة» ، قد تختلف وسائله أحيانا ، ولكنه عشل في كل الحالات نشاطا عقليا واحدا . وإذا كانت الناسفة تجد في هذا التوحيد بينها وبين العلوم أيام البرنانيين مصدرا للغخر والاعتزاز ، فتتباهى بأنها « أم العلوم » التي خرج كل علم من حضنها عندما شب عن الطوق ، فإن العلم يجد في هذا الترحيد ذاته سببا من أهم أسباب تخلفه : إذ أن البحث العلمي شيء والتفكير الناسقي شيء آخر . وصحيح أن بين الاثنين عناصر مشتركة ، كالتفكير المنظم والاحتكام إلى المنطق السليم ، ولكن الطريقين يفترقان في المنهج وفي الهدف ، وكل محاولة للبحث في الموضوعات العلمية بالطريقة الفلسفية لابد أن تؤدى إلى تأخرالعلم . وهكذا فإن العلم يرد على تباهى الفلسفة فيقول إنه يعترف بأمومتها ، ولكنه لاينسي أن هذه الأم كانت متسلطة على بنبها أكثر عا ينبغى ، ولم تعترف باستقلالهم إلا رغما عنها ، وفي وقت تأخر لحاد أكثر عا ينبغى ،

وأخيرا فإنى أود قبل أن أختم هذا العرض لسمات التفكير العلمي في العصور القديمة ، أن أشير إلى أمرين لهما أهمية خاصة :

أول هذين الأمرين هو أن الصورة التى قدمتها للتفكير القديم، وخاصة عند اليونانيين ، لاتتناول سوى الإطار العام وحده . ولو كان المجال يسمع للمعالجة التفصيلية لأمكننا أن نشير إلى وجود حالات للتفكير العلمى اليوناني تخرج عن هذا الإطار الذي أشرنا إليه ، كما هي الحال في المحوث الطبيعية والبيولوجية ذات الطابع التجريبي عند أيقراط وجالينوس ، أو في ذلك المنهج العلمي أو في ذلك المنهج العلمي الدقيق ، الذي كان يتبع في مدرسة الإسكندرية ، وهي مدرسة يونانية متأخرة كانت أساليب البحث فيها مغايرة المحظم ماقلناه عن اليونانيين . ولكننا حرصنا على أن نقدم الصورة المجملة ،

دون خوص في التفاصيل ، وعلى أن نعرض للقارىء القاعدة العامد ، دون تقديم للاستثناءات ، رغم اعترافنا بأن بعضها كانٌ عظيم الأهمية .

والأمر الثانى هر أن القارى، قد يجد فى هذا العرض الذى قدمناه للفكر العلمى البونانى ، يرغم اكتفائه بالإطار العام دون التفاصيل ، شيئا من الإطالة . ولكن هذا أمر متعمد ، إذ أن من مزايا المرحلة البونانية أنها تركت طابعها ، إيجابا أو سلبا ، على كثير من المراحل التالية ، ومن ثم فإن الاهتمام بتجزية الفكر العلمى عند البوناتيين يفيد فى إلقاء الضوء على ما ورثته العصور اللاحقة غنهم من عناصر إيجابية ، وما اضطرت إلى مكافحته من عناصر سلبية ، فضلا عن أنه يعنينا من إعادة عرض تلك العناصر كلما عادت إلى الطهور فى مرحلة تالية . فاليونانيون كانوا نقطة انطلاق عظيمة عادت إلى اللغيور فى مرحلة تالية . فاليونانيون كانوا نقطة انطلاق عظيمة الأهمية ، وهم الذين وضعوا جزءا كبيرا من الأساس ، ولم يكن فى وسع أى عصر تال أن يتجاهلهم ، بل كان لابد أن يذكرهم إما بالمدح وإما بالنقد ، ومن هنا كان من الضرورى أن تأتى معاجمتنا لهذه المرحلة الأساسية مسهبة " نسبيا ، إذا قسناها بغيرها من المراحل .

العصور الرسطى :

لابد لنا ، عند معالجة معنى العلم فى العصور الوسطى ، من أن تغرق بين العصور الرسطى فى أوروبا والعصور الوسطى فى العالم الإسلامى . فقى تلك الفترة الزمنية الواحدة ، كان هناك تفاوت هائل فى مستوى العلم بين هاتين المنطقتين من العالم ، وعلى حين أن العلم الأوروبي هبط إلى الحضيض فى هذه الفترة ، فإن العلم الإسلامى وصل إلى قمته خلالها ، وكان هو مركز الإشحاح فى العالم كله ، وكما نعام جميما ، فإن لفظ « العصور الوسطى » يرتبط فى ذهن الأوروبين بالتخلف والرجعية

والتعصب والركود الفكرى ، على حين أنه يرتبط فى أذهاننا بالمجد الفابر الذي نتفنى به ونحاول دون جدوى فى معظم الأحيان دأن نستعيد قدرا من . ومن هنا فسوف نتحدث عن كل من هاتين الحضارتين الأوروبية والإسلامية ، على حدة .

كُانت مرحلة العصور الوسطى فى أوروبا طويلة إلى حد غير عادى . وإذا كان المؤرخون يختلفون فى تحديد نقطة نهايشها ، فإن الرأى المرجح بيتهم هو أنها تمتد من القرن الثالث الميلادى حتى القرن الرابع عشر . وطوال الألف ومانتى سنة التى دامتها هذه المرحلة ، لم يحرز العلم تقدما حاسما فى أى مجال ، ولم يظهر تغيير جديد فى مفهوم العلم ، بل لقد احتفظت هذه العصور بأبوأ عناصر المفهوم اليوناني للعلم وعملت على تجميدها وتحويلها المسيدة التى لاتناقش .

فقى مجال المنهج العلمى ، كان أسلوب « الخضوع للسلطة » (1) هو الشائع فى طريقة التفكير فى هذه العصور . ققد ساه الاعتقاد بأن العلم بلغ قتمه العليا عند أرسطو ، وبأن ما قاله هو الكلمة الأخيرة فى أى ميدان من ميادين العلم ، وحدث تحالف وثيق بين معتقنات الكنيسة المسيحية وتعاليم أرسطو الفلسفية ، بالرغم من أن هذه التعاليم الأخيرة قد ظهرت فى إطار وثنى ، فكان من نتيجة فذا التحالف أن اكتسبت آراء أرسطو مايشبه القداسة الدينية ، وأصبح الاعتراض عليها نوعا من التجديف والضلال ، ولم يكن العلم فى صميمه إلا ترديدا لهذه الآراء ، أما النقد والتجديد فكان يعرض صاحبه لأثيد الأخطار .

أما أسلوب التفكير فكأن هو الجدل اللفظى العقيم ، وكان ذلك أمرا طبيعيا في عصر تُستمد فيه عناصر المعرفة من الكتب القديمة ، لامن الطبيعة

⁽١) انظر الفصل الثاني .

ذاتها . فقد برع منكرو ذلك العصر في إقامة المجج والبراهبن اللفظية الخالصة ، وتلاعبرا بالاستدلالات الشكلية والمفالطات التي تتخذ في ظاهرها صبغة منطقية ، ولكنهم لم يتوصلوا إلى أي منهج في البحث يعين على معرفة مباشرة . فالألفاظ كانت عندهم حاجزا يحجب الراقع ، والاستدلال الوحيد المعروف عندهم هو قهاس الجديد على القديم ، أي على ماهو معروف من قبل ، ومن هنا فإن كتبهم كانت كلها دعما لمعارف قدية ، أما الكشف الجديد فلم يكن من المتوقع أن يسعى إليه عصر يؤمن بأن المعرقة كلها قد اكتملت في عصر من العصور الماضية .

ولعل هذا الاهتمام المغرط بالمجع اللفظية الخالصة ، والاعتقاد بانك إذا استطعت أن تثبت و بالكلام البحث » شيئا ، فلا لد أن يكون هذا الشيء متعققا _ أقول لعل هذا أن يكون سعة من السمات المميزة لنهج الفكر في كل عصر متدهور . وكلنا نعلم أن الإغراق في الجدل اللفظية الرئانة ، الأجوف ، والاستماضة عن الإنجاز الفعلي بالبلاغة اللفظية الرئانة ، والاعتقاد بأن التعبير الكلامي عن أمنياتنا ، وتصويرها كما لو كانت قد تحققت بالفعل ، يغنى عن بذل الجهد والكفاح من أجل تحقيق هذه الأمنيات في عالم الواقع - كلنا نعلم أن هذه صفات ملازمة لفكرنا العربي في مرحلة انحطاطه ، ومازالت آثارها باقية في طريقة تفكيرنا حتى اليوم . واستمرار هذه الصفة فينا معناه أننا لم نتمكن بعد من أن نتجاوز إلى غير رجعة مرحلة العصور الوسطى _ بالمعنى السيء لهذا التعبير _ في تفكيرنا .

أما من حيث مضمون الفكر العلمى فى العصور الوسطى الأوروبية ، فيلاحظ عليه بوجه عام أنه لم يكن معنيا بتلك العلوم التى تركز اهتمامها على فهم العالم من أجل تغييره والسيطرة عليه . ولقد كان هذا أمرا طبيعيا فى عصر كان يُنظر فيه إلى الحياة الدنيا بأسرها على أنها مرحلة عارضة

زائلة . ولم تكن هذه النظرة تخلو من النفاق . إذ كان من المعروف أن قطاب الكنيسة الأوروبية كانوا يستستعون يحياتهم إلى أقصى حد ، في الوقت اللهي كانوا فيه يدعون عامة الناس إلى الزهد والعزوف عن متع الحياة . وعلى أية حال فإن سيادة هذه العقلية الزاهدة من شأنها أن تقلل من أهمية العلوم الباحثة في الطبيعة ، ورعا تركت قدرا من الاهتمام بالدراسات الأدبية واللفوية الخالصة ، ولكن أعظم جهودها كانت موجهة إلى علم اللاهوث .

وهكذا كانت كتابات أرسطو كافية فى نظرهم لتقديم تفسير كامل للطبيعة والعالم المحسوس بأسره . وكان العالم كله يُفهم من خلال معان كيفية ذات أصل فلسفى بحت : كأن يقال مثلا إن هذا الشىء موجود بالنعل أو بالقوة ، أو إنه مادة أو صورة ، وهذه المادة حارة أو باردة ، ثقيلة أو خفيفة ، دون أى محاولة لتطبيق الرياضيات ، التى كانت قد أحرزت فى العصر اليونانى تقدما كبيرا ، على طريقة فهمنا للظواهر الطبيعية من أجل فهم قرانينها الكامنة .

ولقد كان التحالف بين العلم القديم وبين تعاليم الكتيسة مؤديا إلى تكوين صورة للعالم كله تمتزج فيها تصورات القدما، مع تفسيرات رجال اللاهوت . وكان أول مايحرص عليه هؤلاء الأخيرون هو إدخال العناصر الدينية (كما كانوا يفهمونها) في فكرة الناس عن العالم . ومن هنا لم يكن من غير المألوف أن تجد في كتاب علمي صرف حديثا عن عناصر الطبيعة وعن عائم الملاتكة والجن في آن واحد ، وكان من الطبيعي أن يصور الكون بصور ترضي رغبة الإنسان في أن يجد حوله عالما متعاطفا معه ، متجاريا مع رغباته ، معققا للقيم التي يتوق إليها . ولم يكن من غير المألوف أن يختلط بحث الإنسان عن حقائق الأشياء ، برغبته في أن يراها جيلة متناسقة متجاوية مع ذوقه ومزاجه ، فكان يغير من نظرته إلى العالم جيلة متناسقة متجاوية مع ذوقه ومزاجه ، فكان يغير من نظرته إلى العالم

بالطويقة التي تحقق له هذه الرغبة ، ويخلط بين السعى إلى الحقيقة والبحث عن التناسق والانسجام ، ولايجد غضاضة في أن يؤكِّد أن النجوم تسير في مسارات دائزية ، لا لأنه رصد حركاتها وتأكد من ذلك ، بل لأنه يؤمن بأن الشجوم كاننات ذات طبيعة أثيرية شبه إلهية ، ومثل هذه الكائنات التي تقصف يكل هذا الكمال لابد أن تسير وفقا الأكمل الأشكال ، وهو الدائرة . كما كالاربتمسك في تفسيره للظواهر الأرضية والشماوية بأعداد معينة اجاطتها عقول الناس بقداسة خاصة منذ أقدم المصور ، كالعدد عشرة أو سبعة ، يغض النظر قاما عما تشهد به التجرية الفعلية بشأن هذه الظراهر . ومجمل القول إن العلم في العصور الوسطى الأوروبيَّة قد تمسك بأضعف المناصر في التراث القديم ، اليوناني والروماني ، وأضاف إليها ذلك الجمود والتعصب الذي كانت تتطلبه كنيسة متسلطة لا تريد مغارضة أو تجديدا . ومن الجائز أنه كانت هناك ، تحت هذا السطح الخارجي ، تيارات أخرى خفية ظلت تتراكم حتى خرج تأثيرها إلى النور في عصر النهضة الأوروبية . وهذا بالقعل ما يقول به يعض مؤرخي العلم ، الذين يرفضون الاعتراف بأن الإنسان الأورومي ظل متجمدا طوال مايزيد عن الألف عام ، ويؤكدون أن عوامل التغيير كانت موجودة ، وكل ما في الأمر أنها كانت يطيئة ، تعمل في الخفاء ، وأن أديرة الرهبان ذاتها قد شهدت تراكما في المعرفة العلمية ظهر تأثيره بوضوح في تلك النهضة السريعة التي حققتها أوزوبا في مطبلع العصر الحديث . وربا كأن هبذا الرأى على قدر من الضواب ، إذ أن من الصعب أن نفسر سرعة التقدم الذي طرأ على العلم الأوروبي في القرن السَّابِع عشر ، والذي نقل أوروبا من التفكير، في عالم أرسطو الذي لايتحرك إلا لأنه يعشق « المحرك الأول » ، إلى عالم نيوتن الذي يسوده قانون طبيعي واحد هو قانون الجاذبية الكونية _ من الصعب أن

نفسر ذلك إلا إذ قلنا بأن عوامل أخرى قد مهدت له ، بالرغيم من أن تأثيرها . لم يكن في البداية ظاهرا .

على أن هذه العوامل المتراكمة لم تكن مجرد تطور ذاتى داخلى للمعرفة العلمية فى أوروبا خلال العصر الرسيط . فهذه العرفة ، مهما تطورت ، لم تكن تبشر بنتائج ذات قيمة كبيرة . وإغا كان هؤلاء العلماء فى حاجة إلى دفعة قوية تأتيهم من مصدر خارجى ، لكى تنير الطريق ، وتكشف لهم عن أفضل السبل المتاحة للبحث العلمى فى ذلك الحين . وقد تحقق ذلك بفضل تأثر العلم الأوروبى بالعلم الإسلامى الذى كان يحتل المرتبة العلما فى ذلك العصر .

كانت صورة العلم فى العصور الرسطى الإسلامية مختلفة عن صورة الركود والجمود الأوروبي كل الاختلاف . ففى العالم الإسلامي كانت هناك حضارة فتية نشطة ، تتسم بالإيجابية والتوسع والانفتاح على العالم ، وتوائم نفسها مع هذا العالم المتغير الذي وجدت نفسها تتعامل معه . وكان ميدان العلم من أهم الميادين التي حققت فيه هذه الحضارة الوليدة أعظم أمجادها .

ولقد كان التقدم العلمى الذى عرفته الحضارة الإسلامية فى عصر ازدهارها مثلاً رائعاً من أمثلة التفاعل الخصب بين الحضارات. فنقطة البداية فى هذا العلم كان ذلك التفتع الفكرى الذى ألهم خلفاء المسلمين ، فى العصر العباسى برجه خاص ، أن ينقلوا كل ماأتيع لهم من علوم القدماء وفلسفاتهم فى ترجمات أمينة تعد من أروع الأعمال التى تحققت حتى ذلك العصر ، بالمقاييس الأكاديمية الخالصة ، وذلك إذا أخذنا فى اعتبارنا أن اللغة العربية لم تكن حتى ذلك الحين قد كونت لنفسها مصطلحات علمية اللغة العربية لم تكن حتى ذلك الحين قد كونت لنفسها مصطلحات علمية تكفى للتعبير عن كل ماخلفه القدماء من معارف . وهكذا عرف المسلمون

علوم اليونان والغرس والهنود ، ولم يترددواً في استخدام. كل الذخيرة الضخمة من المعلومات العلمية التي كلمستها البشرية حتى ذلك الحين ، من أجل تلبية حاجات المجتمع الإسلامي الذي كان ينمو ويزداد تعقدا يوما بعد يوم .

ولقد أسهم فى هذه الحركة العلمية النشطة علماء من أصل عربى وآخرون ينتمون إلى مختلف البلاد التى أصبحت تدين بالإسلام، ولكن الحميع كانوا يكتبون ويفكرون بالعربية، وكان الجر الذى يشيع فى كتاباتهم إسلاميا بحتا، وكانوا ينظرون إلى أنقسهم بـ مهما بعدت بلادهم فى أقصى أطراف آسيا الوسطى أو الأندلس على أنهم ينتمون، قلبا وروحا، إلى الخضارة التى انبعثت اشعاعاتها الأولى من قلب الجزيرة العربية.

ولقد رأى كثير من الكتاب الغربيين فى العلم الإسلامى مجرد امتداد للعلم اليونانى ، وأكدوا أن كل ما قام به المسلمون فى مجال العلم كان يدور فى ذلك الإطار الذى حدده اليونانيون قبل ذلك بفترة لاتقل عن ألف عام وراد غير هزلاء أن يكونوا أكثر إنصافا ، فأكدوا أن التفكير العلمى الإسلامى وإن ظل فى إطاره العام يونانيا ، قد أعاد النظر فى التراث العسلمى اليونانى من جديد ، وبحث فيه بروح تقدمية فيها قدر من الاستقلال . ولكن المهم فى كلتا الحالتين هو أن العلماء المسلمين _ وفقا لرأى هؤلاء الكتاب _ لم يخرجوا عن فلك التفكير العلمى اليوناني .

وقد يبدو ظاهريا أن لهؤلاء الكتاب بعض العذر فى التقريب بين العلم الإسلامي وتراث اليونانيين : إذ أن الأسماء اليونانية ، مثل أرسطو وأبقراط وجالينوس ، كانت تتردد كثيرا في المؤلفات العلمية الإسلامية . كما أن الإطار الفكري لهذه المؤلفات كان يحتفظ بقدر غير قليل من مفهوم العمل عند اليونانيين : إذ نجد عند فلاسفة الإسلام نظرة متدرجة إلى

العلوم ، تعلى من قدر العلم النظري البحث وتقلل من شأن العلم النطبيني . " وتجمل مكانة أي علم مرتبطة بمكانة الموضوع الذي يبحث فيه . ولكن كتابات الفلاسفة كانت تسير في طريق وممارسة العلماء كانت تسير في طريق آخر مختلف كل الاختلاف : إذ أن الاهتمام بالعلم التجريبي / وباستخدام البحث العلم، من أجل فهم قوانين الطبيعة المحيطة بنا ، كان هو الهدف الرئيسي من أعمال علماء مشهورين مثل جابر بن حيان في الكيمياء ، والحسن بن الهيشم في البصريات (علم الضوء) والبيروني في الفلك والرياضيات . والرازى وابن سيئاء وابن النفيس في الطب. ومن الصعب ، إذا كان المرء منصفا ، أن يصدق الحكم القائل بأن الإطار الذي كان يدور فيد هؤلاء العلماء الكباركان إطارا يونانيا صرفا ، وأنهم لم يضيفوا إلى الحضارة الإنسانية إضافات أصيلة تنبع من طبيعة البيئة الثقافية التي عاشرا فيها . . وعلى أية حال ، فإن الاعتراف يزداد الآن ، بين مؤرخي العلم الغربيبين أنفسهم ، بأن العلم الإسلامي لم يكن مجرد جسر عبر عليه العلم اليوناني لك. ينتقل إلى أوروبا الحديشة ، أعنى مجرد أداة توصيل بين الحنسارة الأرروبية القديمة والحضارة الأوروبية الحديثة . وكما حدث في حالة الملاقة بين اليونانيين ، في مبدأ ظهور علمهم وفكرهم الفلسفي ، وبين الحضارات الشرقية السابق عليهم ، حين أخذ الغربيون يتنبهون في الآونة الأخيرة على نحو متزايد إلى أن اليونانيين مدينون للشرق القديم بأكثرما كانوا يظنون مين قبل ، فكذلك حدث في حالة العلاقة بين العلم الإسلامي والعلم اليوناني أن بدأ مؤرخو العلم الغربيون يدركون على نحو متزايد أهمية الإضافة التي أضافها المسلمون إلى العلوم التي ورثوها عن الحضارات السابقة عليهم ، أى أنهم في الحالتين أصبحوا أكثر واقعية وأقبل مبالغة في تقدير دور « المعجزة اليونانية » ، وأميل إلى الاعتراف للشعوب الشرقية بعقها في أن

تفخر بالدور الذي أسهمت به من أجل دفع عجلة العلم إلى الأمام .

والواقع أن أعظم مايكن أن يفخر به العلم الإسلامي ، في عصر ازدهاره ، هو أنه أضاف بالتدريج إلى مفهوم العلم معنى جديدا لم يكن يلقى اهتماما بين البونانيين ، وهو استخدام العلم من أجل كشف أسرار العالم الطبيعي وتمكين الإنسان من السيطرة عليه . فقد هرف البونانيون الرياضيات وتفوقوا فيها ، ولكنهم لم يعرفوا كيف يستخدمونها لحل المشكلات الواقعية التى تواجه الإنسان . وفي مقابل ذلك كان المسلمون بارعين في استخدام الأرقام ووضع أسس علم الحساب الذي يمكن تطبيقه في حياة الناس البومية وكان اختراعهم للجبر ، وتفوقهم في الهندسة التحليلية وابتكارهم لحساب المثلثات ، إيذانا بعصر جديد تستخدم فيه الرياضة للتعبير عن قوانين العالم الطبيعي ، وتطبق فيه مبادئها من أجل حل مشكلات المساحة الأرضية ، وحساب المواقيت وصناعة الأجهزة الآلية . وكذلك كانت كشوفهم الفلكية مرشدا هاما للملاحين والجغرافيين ، وساعدت على فهم أفضل للعالم الذي نعيش فيه . أما بحرثهم الطبية والصيدلانية فكانت ذات دلالة تطبيقية لا تحيثها العين .

ولقد كان هذا الاتجاء الذي يجمع بين النظرية والتطبيق أمرا طبيعيا في حضارة قامت على أساس الجمع بين الدنيا والدين ، وارتكزت على شعار : « اعمل لدنياك كأنك تعيش أبدا ، واعمل لآخرتك كأنك تموت غدا » . وبالفعل كان العلم الإسلامي ينطوي على جانبي الدنيوية والأزلية في آن واحد ، ويستهدف خدمة الحياة الإنسانية في هذا العالم الأرضى ، في إطار ترتكز أصوله على النظر في عالم السماء والأرض واستخلاص العبرة من نظامه المحكم وقوانيته الأزلية . وهكذا كان العلماء يقومون بمحوثهم مؤمنين بأن العلم ركن أساسي من أركان العقيدة ، ولم تكن فكرة بمحوثهم مؤمنين بأن العلم ركن أساسي من أركان العقيدة ، ولم تكن فكرة

التعارض بين العلم والإيان الدينى تخطر ببال أحد منهم ، بل إ كل من أثاروا هذه الفكرة لم يكونوا من العلماء ، ولم تكن لديهم أدنى فكرة عن الطبعة الحقيقية للبحث العلمي وعن أهدافه الإنسانية الرفيعة .

ومن المعترف به أن العلم الإسلامي قد احتفظ ببعض العناصر السلبية التي ترجع إلى اليونانيين : ففكرة « الأمزجة » التي أكدتها كنابات الأطباء البونانيين ، ظلت قائمة في الطب الإسلامي ، وسلم بها ابن سينا في كتابه الشهر « القيانون » . كذلك كانت فكرة « العناصر الأربعة » (الماء والهداء والنار والتراب) ، الموروثة عن الفلاسفة اليونانيين الأوائل ، تتردد كثيرا في كتابات العلماء الإسلاميين . وترتب على ذلك ضياع وقت وجهد غير قليلين في أبحاث علمية تعد عقيمة بمقاييسنا الحديثة : كالتنجيم وقراءة الطالع ، وكالبحث عن « حجر القلاسفة » وتحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب . ولكن ينبغي أن نعلم أن الحكم بإدانة هذا النوع من الأبحاث هو حكم صادر من رجهة نظر حديثة : فنحن نصف هذه الأبحاث الآن بأنها غير علمية لأن التطور التالي للعلم ، في عصرنا الحديث ، قد تجاوزها . أما من وجهة نظر العصر نفسه فلم يكن هناك حد فاصل بين هذه الأبحاث العقيمة والأبحاث العلمية الأخرى ذات الثتائج الإيجابية . ولذلك فمن الصعب أن نعد هذا خطأ ندين من أجله العلم الإسلامي . وحسبتا أن تذكر أن العلم الأوروبي ظل حتى القرن السابع عشر ، وربما حتى القرن الثامن عشر في يعض الحالات ، يحتفظ يآثار من هذه الأخطاء القدعة ، وأن كبار علماء العصر الحديث ، وعلى رأسهم كبلر ، كانوا عارسون التنجيم ، ولم يكونوا يجدون أى تعارض بين أبحاثهم الفلكية الأصلية وقراءتهم طالع الملوك رالأمراء من رصد النجوم . أما فكرة المناصر الأربعة فقد ظلت معترفا بها في أوروبا حتى القرن الثامن عشر ، ولم تهدم إلا على يد الكيميائي

القرنسي المشهور و لاقوازييه ۽ .

تلك إذن أخطاء يتبغى ألا تُحسب على العلم الإسلامي . وفي مقابل ذلك فقد كانت لهذا العلم إنجازات تعلمت أوروبا مبنها الشيء الكثير . فقد وضحت على يد العلماء الإسلاميين أصول المنهج التجريبي ، بمايقتضيه من ملاحظات دقيقة دائبة ، ومن تسجيل منظم لهذه الملاحظات ، ثم وضع الفروض لتفسيرها وإجراء التجارب للتحقق من صحة هذه الفروض . وكان الطب الإسلامي غوذجا يقتدى به الأطباء الأوروبيين في دقة الملاحظة العلاج الطب الإسلامي غوذجا يقتدى به الأطباء الأوروبيين أي دقة الملاحظة العلاج الطبيعي ، كما كان أول أمشلة المستشفيات ، بمعناها الحديث ، هو البيمارستان » الإسلامي ، بل بدأ لديهم الاهتمام بالطب النفسي والمعلاقة المبادلة بين الجسم والنفس ، بل بدأ لديهم الاهتمام بالطب الاعمل واحد من أمثلة هذه العقلية المتقدمة التي أزالت الحد الفاصل بين النظرية والتطبيق ، وجمعت في مركب واحد بين التأمل العقلي والفعل العملي ، وأعطت بذلك وجمعت في مركب واحد بين التأمل العقلي والفعل العملي ، وأعطت بذلك منهج البحث العلي الأصيل .

هذا العلم الإسلامي ، الذي ارتكز على دعائم قرية من المنهج التجريبي ومن الحقائق الرياضية الدقيقة ، كان واحدا من أهم العوامل التي أدت إلى ظهور النهضة الأوروبية الحديثة . قمنذ القرن الثاني عشر الملادي ، أخذت المزلفات العربية الكبرى تترجم على نطاق واسع إلى اللغة اللاتينية ، لغة العلم في أوروبا خلال العصر الوسيط . ولم يكن من المصادفات أن ينظر عدد غيرقليل من الباحثين الأوروبيين إلى هذا القرن بالذات على أنه نقطة البداية المقيقية في النهضة الأوروبية ، أو نقطة التحول من العصور الوسطى المطور المصط

الجديث . ولم يكن من المصادفات أيضا أن تكون الجامعات ومعاهد العلم الأوروبية القريبة جغرافياً من مراكز الثقافة العربية ، في جنوب إيطاليا وصقلية وفرنسا ، هي مراكز الإشعاع الأولى لهذه النهضة . وكما ذكرنا من قبل ، فقد شاع في وقت ما ، بين الكتاب الغربيين ، حكم جائر مؤداه أن المرحلة الإسلامية في العلم إنما كانت همزة وصل بين الحضارة البوتانية والحضارة الأوروبية الحديثة ، وأن فضل العلماء المسلمين ينحصر في المحافظة على التراث العلمي القديم ونقله بأمانة إلى أوروبا لتبدأ به نهضتها الجديثة . على أن هذا الحكم لا يلقى في أيامنا هذه تأييدا ، حتى من الكتاب الأروبيين أنفسهم ، ولعله كان أثرا من آثار نعرة المنصوبة الأوروبية المتعالية في القرن التاسع عشر . ذلك لأن إسهام العلم الإسلامي كان جديدا من نواح كثيرة ، وكان أهم ما فيه هو ذلك التجديد الرائع في أمناهج البحث العلمي وأساليبه ، وذلك الفهم واسع الأفق للعلم على أنه معرفة نظرية تستهدف أغراضا عملية تطبيقية ـ وهي أمور لم تكن واضحة في العلم اليوناني القديم الاخلال فترة قصيرة من عمره ، هي تلك الفترة التي انتقل فيها ذلك العلم إلى الإسكندرية . ولكن تأثير هذه الفترة كان ضئيلا ، لأن التقدم العلمي فيها كان مصحوبا بتدهور عام في الحضارة اليونانية بأسرها . وهكذا كان للعصر الإسلامي دوره الذي لايتكر في إضافة معان جديدة إلى مفهوم العلم ذاته .

ولا شك أن القارى، الجربى والإسلامى المعاصر حين يذكر هذه الحقائق ، يشمر بالأسى إذ يجد تلك النهضة العلبية التى قام بها أجداده قد ترقفت منذ قرون عديدة ، مع أنها لو كانت قد استكملت لكانت هذه المنطقة من العالم رائدة في ميدان العلم الحديث ، وقد يعلل المره ذلك بالانحلال الداخلي ، الاجتماعي والسياسي ، الذي طرأ على العالم الإسلامي بعد

عصره الذهبي في العلم والحضارة ، وقد يعلله بأسباب خارجية ، كالفزو التركى ثم الأطماع الأوروبية في هذه المنطقة الحيوية . وأيا كان السبب في التدهور اللاحق ، فإن من أبرز مظاهر هذا التدهور أن العالم العربي قد أغلق على نفسه الأبواب في عصور الحلاله ، وتصور أنه يستطيع الاكتفاء بذكري أمجاده الماضية ، ونسى ذلك الدرس العظيم الذي قدمته له الحضارة الإسلامية وهي في أوج عظمتها : وأعنى به أن التفاعل بين الثقافات هو الدافع الأول إلى تقدم العقل البشرى . فلم يخجل المسلمون في عصرهم الذهبي من استيماب علوم الثقافات الأخرى الأقدم منهم عهدا ، بل كان في ذلك نقطة انطلاق لهم إلى فهم العالم . ولم يخجل الأوروبيون من ترجمة أمهات الكتب الاسلامية وتدريسها - برصفها كتبا مقررة - في أعظم جامعاتهم خلال مطلع العصر الحديث . والأهم من ذلك ، أن نفس العقول المتومنة التي تدعونا إلى الابتعاد عن الثقافات « الدخيلة » في عصرنا: الحاضر لاتجد في مسلك الأوروبين إزاء العلم الإسلامي مايعيبهم ، ولاتعبر الغرب بأنه قد تنكر لتراثه أو لأصوله ، وانسلخ عن هويته الأصلية ، عندما اغترف بكلتا يديه من علوم المسلمين ، فهي إذن تعترف بقيمة تفاعل الثقافات عندما نكون نحن الذين نعطى ، وتنكرها حين نكون نحن الآخذين ، مع أن هذا التفاعل واحد في كلتا الحالتين ، وهومصدر نفع للبشرية أينما حدث .

العصر الحديث:

ثضافرت عوامل متعددة أدت إلى الانتقال بأوروبا من أسلوب التفكير السائد في العصور الوسطى إلى أسلوب التفكير العلمي الحديث . وكان بعض هذه العوامل داخليا ، يتعلق ببناء المجتمع الأوروبي ذاته ، ويعضها الآخر خارجيا ، كالتأثير الإيجابي الذي مارسته الحضارة الإسلامية على الممثل الأوروبي . وليس من مهمتنا في هذا الكتاب أن تتحدث عن هذه العوامل إجمالا أو تفصيلا ، بل إن مايهمنا هو حصيلتها النهائية ، وأعنى بها التغيير الذي طرأ على مفهوم العلم ذاته ، أعنى العناصر التي أسقيلها العصر الحديث من مفهوم العلم في العصور السابقة ، وتلك التي أضافها إلى هذا المفهوم .

ومن الأمور التي تسترعى انتباء الباحث في هذه الفترة أن المفهوم الحديث للعلم لم يتشكل على أيدى العلماء وحدهم ، بل لقد أسهم فيم الفلاسفة بدور عظيم الأهمية . ولعل القرل بأن الفلسفة مرآة للعصر ، لا يصدق على أية قترة بقدر مايصدق على هذا العصر الأولى من عصور العلم الأوروبي الحديث ، إذ كانت لفلاسفة ذلك العصر رؤية واضحة تمام الوضوح لمتطلبات العلم ، وكانت بصيرتهم التفاذة تدرك ما يحتاج إليه العقل البشرى من مناهج للبحث وطرق للتفكير حتى ينتقل إلى عصر جديد .

ومن الغريب حقا أنه في نفس الوقت الذي كان فيه فلاسقة ذلك العصر يدعون إلى قيادهنوع جديد من العلم ، كان العلم ذاته يخطو خطواته الحاسمة بعيدا عن الفلسفة . وقد تبدو في هذا مفارقة صارخة : إذ يخيل إلينا لأول وهلة أن تحسس الفلاسفة للعلم كان لابد أن يؤدى إلى مزيد من التحالف والتداخل بين الفلسفة والعلم . ولكن حقيقة الأمر هي أن عملية انتصال العلم عن الفلسفة لم تكن في بدايتها عملية واعية : فقد ظهر نوع جديد من المفرفة ، يستخدم أساليب فكرية مختلفة عن تلك التي دأبت الفلسفة على استخدامها حتى ذلك الحين ، ولكن هذا النوع ، برغم قيره الواضع هذا ، كان لا يزال يسمى « فلسفة » : إذ أن الكثير من علما ، ذلك العصر _ ومنسهم نيوتن ذأته . اطلقوا اسم « الفلسفة التجريبية » أو

« الناسفة الطبيعية » على عناوين أبحاثهم الرئيسية . ولكن المهم فى الأمر أن التميز بين طريقتى البحث الفلسفية والعلمية ، أصبح ظاهرا للعيان ، ورا نفتة « العلما» » ، المستقلين عن الفلاسفة فى تفكيرهم استقلالا تاما ، أصبحت فئة معروفة ، يزداد نفوذها يوما بعد يوم . ولم يكن الفلاسفة أنفسهم يقفون حائلا فى وجه هذا الإستقلال » بل كانوا يشجعون عليه ، وينظرون إلى أنفسهم على أنهم دعاة مخلصون للعلم . وكان ذلك وضعا جديدا للعلاقة بن الفيلسوف والعالم، لم تعرفه العصور السابقة : إذ أصبح بديدا للعلاقة بن الفيلسوف والعالم، لم تعرفه العصور السابقة : إذ أصبح توسيع نظر إلى نفسه ، لا على أنه هو ذاته الذي يأخذ على عاتقه مهمة توسيع نطاق المعرفة البشرية فى كافة المجالات ودفعها إلى الأمام ، يل على أنه هو الذي يضع « إلأساس » الفكرى للعمل الذي يقوم به أشخاص على أنه هو الذي يضع « إلأساس » الفكرى للعمل الذي يقوم به أشخاص الحرون مستقلون عنه ، أى أنه ليس هو « خالق » المعرفة بل هو « منظرها » نعصب .

لقد كان الفيلسوف الإنجليزي الكبير « فرانسس بيكن Francis Bacon أعظم دعاة هذه النظرة الجديدة التي يستقل فيها العلم عن الفلسقة استقلالا تاما . فهو يسخر من ادعاءات فلاسفة العصور القدية والوسطى الذين كانوا يتصورون أن باستطاعتهم حل مشكلات العالم الكبرى بالتأمل النظري وحده، وبهاجم مفكري الأبراج العاجية الذين يعتقدون أنهم قادرون على فهم الطبيعة وما وراء الطبيعة باستخدام مجموعة من الاستدلالات اللفظية التي يتلاعبون بها ببراعة ، ويظنون أن ماتوصلهم إليه هذه الألاعيب اللفظية لابد أن يكون بها ببراعة ، وفي متقابل ذلك يدعونا بيكون إلى إجراء حوار مباشر مع خليقة واقعة . وفي متقابل ذلك يدعونا بيكون إلى إجراء حوار مباشر مع الطبيعة ، واستخدام محواسنا وعقولنا في ملاحظة وقائعها وتسجيلها بأمانة ، وينادي بضرورة إزالة هذا الحاجز اللفظي المتداع الذي وضعه القعماء بيننا وبنادي بضرورة إزالة هذا الحاجز اللفظي المتداع الذي وضعه القعماء بيننا

الماشرة على الطبيعة ، بدلا من التقوقع داخل عالم الألفاظ . وهكذا حدد ببكن سمة من أهم سمات التفكير العلمي الحديث ، وهي الاعتماد على ملاحظة الظواهر ومشاهدتها تجريبيا ، بدلا من الاكتفاء « بالكلام » عنها . ومن السِمات الأخرى التي أكد بيكن أهميتها في كل تفكير علمي ، أن هذا التفكير لايسارع إلى التعميم ، كما كانت تفعل الفلسفات القديمة ، ولا ينساق وراء الطموح الزائد الذي يصور لكل فيلسوف أنه قادر على تقديم إجابات عن الأسئلة الكبرى ذات الطابع العام ، مثل أصل العالم ومصيره وغاياته الخ ... بل إن التفكير العلمي في رأيه أشد تواضعا من ذلك بكثير: فهويضع لنفسه أهدافا محدودة ، وينتقل بثقة من حقيقة جزئية إلى حقيقة جزئية أخرى ، ولايعمم نتائج أبحاثه إلا بحذر شديد ، وبقدر ما تسمع الحقائل الموجودة فحسب . ومن مجموع هذه الحقائل الجزئية يعلو بناء المعرفة بالتدريج على أيدي الأعداد الكبيرة من العلماء ، الذين يتقاسمون فيما بينهم ، خلال الجيل الواحد ، المشكلات المطلوب حلها ، والذين يبدأ كل جيل جديد منهم من حيث انتهى الجيل السابق . وتلك كلها قد تبدو اليوم ، في عصرنا الذي أصبح فيه التخصص أساسا للعمل العلمي ، بديهمات مسلما بها ، ولكنها في عصر بيكن كانت شيئا جديدا بالقياس إلى أساليب الفلاسفة السابقين ، الذين كان كل واحد منهم يتصور أنه يحتكر لنفسه الحقبيقية كاملة ، ويعتقد أن المعرفة البشرية كلها عكن أن تتكشف لعقل واحدى

ولقد كان من الصفات الهامة التى أضافها بيكن إلى مفهوم العلم ، قابلية كل علم للتطبيق . وتلك صفة رأيناها ماثلة من قبل في العلم الإسلامي بوضوح ، غير أن بيكن هو الذي يرجع إليه الفضل في نشوها في العالم الغربي على أوسع نطاق . فعلى حين أن العلم القديم كان معرفة لأجل

المعرفة ، نجد بيكن يؤكد أن العلم الذي لايقبل التطبيق العلمي بصورة من الصور الايستحق أن يسمى علما . وربما كان هذا موقفا متطرفا ، ولكنه كان ضروريا لمواجهة التطرف المضاد في العلم النظري البحت ، كما عرفه الفلاسفة اليونانيون الذين كانوا يزدرون أية معرفة تقترب من مجال الواقع المادي وتدخل نطاق التطبيق . وهكذا هيأ بيكن أذهان الناس لقبول عدد كبير من العلوم التي تتصل بموضوعات « أرضية » « مادية » ، ووصل به الأمر إلى الدعوة إلى بحث « التغذية » وكيفية صنع الطعام وحفظه على أسس علمية ، وهو أمر كان خليقا بأن يلقى من اليونانيين سخرية مريرة . فهدف العلم عند بيكن هر أن يجمل الإنسان سيدا للطبيعة ومسيطرا عليها . وإذا كان كارل ما كس هم الذي قال لأول مرة بعبمارات صريحة في القرن التاسع عشر: « لقد اقتصر الفكر حتى الآن على تفسير العالم على أنحاء شتى ، ولكن المهم هو تغييره » ، فمن المؤكد أن هذه العبارة تصلح شعار الغلسفة بيكن كلها ، وذلك لسبب : أولهما أنه كان بدوره ناقدا شديدا للاتجاه النظرى الخالص عند الفلاسفة السابقين، وثانيهما أنه كان يدعو بكل حماسة إلى أن تكون المعرفة ، فلسفية كانت أم علمية ، وسيلة لتغيير العلم وتحقيق سيطرة الإنسان عليه . وكانت دعوة بيكن هذه هي في واقع الأمر ، الأساس الفكري الذي ارتكوت عليه حركة التقارب بين العلم والتكنولوجيا في القرون التالية . على أن بيكن ، بالرغم من كل ما أضافه إلى مفهوم العلم من معان هامة كان لها أبلغ الأثر في التطور التالي للمعرفة العلمية ، لم يركز اهتمامه إلا على جانب واحد من جوانب العلم ، وهو الجانب التجريبي المبنى على مشاهدة الظواهر وتسجيلها واستخلاص أسبابها عن طريق الملاحظة الدقيقة والتجرية . وهذا بغير شك جانب عظيم الأهمية ، وخاصة إذا نظرنا ر إليه في ضوء الفترة التاريخية التي عاشها بيكن ، والتي لم تكن تعرف قبل ذلك إلا العلم المدون في الحدب ، ولم تكن تستخلص الموفة إلا من أفواه الحكما ، الأقدمين . وهكفا كان بيكن ، شأنه شأن كل رائد يستكشف ميدانا جديدا ، متحسا أشد التحمس لذلك التصور الذي كونه لنفسه عن العلم ، والذي يرتكز على الملاحظة والتجربة الماشرة . ولكن هذا لم يكن ، كما قلنا ، سوى جانب واحد من جوانب العلم ، إذ أن العلم يحتاج إلى الصياغة الرياضية المدقيقة ، إلى جانب احتياجه إلى الملاحظة والتجربية ، والرياضة علم عقلي لا شأن له بملاحظات الحواس وتجاربها .

ولقد كان الفيلسوف الفرنسى « ديكارت Descartes » هو الذى أكد أهمية هذا الجانب الآخر ، أعنى الجانب الرياضى العقلى ، للعمل العلمى ، وتطرف بدوره فى هذا الاتجاه حتى تصور أن مهنة العالم ، فى مختلف المجالات ، لاتختلف عن مهمة الباحث فى الهندسة : إذ يستنبط بدقة النتائج التى تترتب على مقدمات واضحة كل الوضوح ، يضعها العقل وهر موقن بأنها تصلح أساسا متينا لكل معرفة تالية . وكان المبرر الذى أرتكز عليه ديكارت فى تأكيده هذا ، هو أن العلم الرياضى أدق العلوم ، بل هوفوذج الدقة فى كل تفكير . فإذا شئنا أن تصل معارفنا ، فى ميدان من الميادين ، إلى مستوى الدقة الجديرة باسم العلم ، كان لابد لنا أن نتجع هذا العصور ، الذى اعتاد الباحثون فى الرياضيات أن يتبعوه منذ أقدم العصور ، والذى تكنوا بغضله من أن يجعلوا علمهم مثلا أعلى لليقين العقلى .

وهكذا قإن هذين الفيلسوفين اللذين ظهرا في مطلع العصر الحديث ، قد نبها الأذهان إلى الجانبين اللذين أصبع العلم الحديث يرتكز عليهما خلال تطوراته التالية : وأعنى بهما الملاحظة الأمينة للواقع من جهة ، والقدرة على صياغة قوانين هذا الواقع بطريقة رياضية من جهة أخرى - ومن الجدير بالذكر أن الملماء الكبار في ذلك العصر ، وعلى رأسهم العالم الإيطالي العظيم « جاليايو Galileo »، قد ترصلوا - دون أن يكونوا قد اتصلوا بهؤلا ، الفلاسفة اتصالا مباشرا - إلى الطبيعة الحقيقية لطريقة البحث العلمى : إذ كان جاليليو ، في إثباته لقانون مشل سقوط الأجسام ، يجرى التجارب ويتحقق منها أولا ، ثم يعبر عن النتيجة التي يتوصل إليها بقانون يتخذ شكل معادلة رياضية أو نسبة حسابية ، ألخ ، وهكذا جمع هؤلاء العلماء بين نتائج تفكير الفيلسوفين الكبيرين في ذلك العصر بطريقة تلقائية ، بين نتائج تفكير الايران بين الجناحين الملذين لا يستطيع العلم التحليق إلا بهما معا : وأعنى بهما الملاحظة والتجرية من جهة ، والصيغة الرياضية من جهة أخرى .

وأخيرا فإن من العناصر الهامة التي أضيفت إلى مفهوم العلم منذ أوائل العصر الحديث ، ذلك الطابع الجماعي للعلم ، الذي أشرنا من قبل إلى أن بيكن كان من أول من نبهوا إليه . فعلما ، الذي أشرنا من قبل إلى مؤمنين بأن العلم جهد فردى ، بل كانت تسود عملهم منذ يدايته « روح الغيق » . ومنذ أن أصبح العلم نشاطا مستقلا عن الفلسفة ، أخذ عدد المشتغلين به يتزايد بالتدريج ، لأن الباحثين عن الحقيقة أدركوا أنهم توصلوا المستغلين به يتزايد بالتدريج ، لأن الباحثين عن الحقيقة أدركوا أنهم توصلوا ألى نوع آخر من المعرفة قابل للنمو والتوسع من جيل إلى جيل ، وليس مجرد محاولات فردية تلمع خلال حياة صاحبها ثم تنطفيء لكي تبدأ محاولة أخرى من جديد . وكان العلماء في البداية يحققون أهدافهم في تبادل المعرفة بطيء لايسمح بنشر المعرفة وإخضاعها لنقد العقول الأخرى وتحليلها ، إذ لم تكن ظروف ذلك العصر تسمح للعلماء إلا بتبادل رسالة أو رسالتين في المام كله . ومن جهة أخرى فقد كان عدد الأبحاث العلمية يتزايد باستمرار. ومن هنا بدأ التفكير _ لأول مرة في تاريخ البشرية _ في إنشاء جمعيات

علمية يتبادل فيها العلماء أبحاثهم وآراءهم ، ويقسمون العمل العلمي فيما بينهم وفقا لخطط مرسومة .

ومن الرجهة التاريخية الخالصة ، يمكن القاول إن أول جمعية علمية هي التي أنشئت في فلورناسة بإيطاليا عام ١٦٥٧ باسم « Academia de Cimento » (وتعنى : أكايية التجربة العلمية) . ولكن البداية الحقيقية للجمعيات العلمية بكل مقوماتها الحديثة كانت هي الجمعية الملكية في لندن (Royal Society » عام ١٦٦٢. ومنذ ذلك الحين تعاقبت الجمعيات بسرعة ، فأنشئت الأكاديمية الفرنسية في باريس عام الحين تعاقبة المرابية سان بطرسبوج الروسية عام ١٧٧٧ وأكايمية برلين عام ١٧٢٨.

وينضل هذه الجمهيات العلمية الرائدة ، لم يتحقق مبدأ العمل الجماعى والتخطيط المنظم فى العلم فحسب ، بل إن انشا ها قد دعم مبدأ رعاية الدولة للعلماء وإنفاقها على أبحاثهم . ومن المؤكد أن العلم أفاد كثيرا من هذا المبدأ ، لاسيما وأن نفقات البحث العلمى كانت فى تزايد مستمر . كما أن الدول بدورها اكتسبت فوائد هامة من رعايتها للعلماء : إذ كانت تجد فى نجاح علمائها مبعثا للغخر المعنوى ، كما كانت تكلفهم بإجراء البحوث التى تفيدها فى تحقيق أهدافها الاقتصادية والعسكرية . وسوف نرى فيما بعد أن همذا المبدأ ذاته قد أصبح فى عصرنا الحاضر سلاحا خطيزا ذا

القصل الرابع

العلم والتكنولوجيا

فى رحلة التفكير العلمى التى تنتبعها هاهنا بإيجاز ، عبر عصور التاريخ البشرى ، لن تستطيع أن تنتقل إلى العصر الحاضر إلا إذا قدمنا إلى القارى، صفحات قليلة عن العلاقة بين العلم والتكتولوجيا طوال عصور المعرفة البشرية . ذلك لأن التعاخل بين هذين الضريين من النشاط هو في أساسه ظاهرة جديدة ، يتميز بها عصرنا هذا بالذات عن غيره من العصور ، يحيث لا نكون مبالفين إذا قلنا إنها هي السعة الأساسية المميزة للعلم في مرحلته الراهنة . ومن هنا كان لزاما علينا أن تلقى الضوء .. في لمحة سريعة ساعلى معنى التكتولوجيا وصلتها بالعلم مئذ مراحله الأولى حتى عصرتا الخاض .

إن لكلمة التكنولوجيا ، عند كثير من الناس ، رنينا حديثا يجعلهم يظنون أن العالم لم يعرف التكنولوجيا إلا في عصر قريب ، وأن التكنولوجيا هي المخترعات الحديثة الراقية التي غيرت معالم الحياة البشرية في العصر الحديث ، وخاصة في القرن العشرين . ولكن واقع الأمر هو أن الشيء الرحيد الحديث في هذا الموضوع كله هو اللفظ ذاته ، أما الظاهرة نفسها فهي قديمة قدم الإنسان . ومن الخطأ أن نربط بين التكنولوجيا وبين المخترعات الحديثة ، لأن هذه المخترعات لا تعدو أن تكون آخر المراحل في

تطور طويل بدأ منذ فجر الوعي البشري .

واول معنى يطرأ على ذهن الإنسان حين يحاول تعريف التكنولوجيا هو معنى التطبيق العلمى .. فالعلم معرفة نظرية ، والتكنولوجيا تطبيق لهذه المعرفة النظرية في مجال العمل البشرى . ولكن ، على أى شيء ينصب التطبيق ؟ إذا كنا نقصد أنه تطبيق للمعرفة العلمية النظرية ، فإن هذا بدوره معنى حديث ، إذا أن التكنولوجيا _ كما سنرى _ لم تكن مرتكزة على العلم طوال الجزء الأكبر من تاريخها . والأصح أن نقول إنها تطبيقية بمعنى أنها تنتمى إلى الميدان العملى ، ميدان الفعل وبذل الجهد . فهى شيء يرتبط بالميد أكثر مما يرتبط بالمخ أو الرأس ، وإن كانت الصلة بين البيد والرأس قد أصبحت وثيقة كل الوثوق في عصرنا الحاضر .

والمعنى الثانى الذى تثيره كلمة التكنولوجيا هو أنها وسيلة تستخدم في العمل البشرى . فمئذ أقدم عصور التاريخ البشرى كان الإنسان يستمين بادوات تساعده في عمله ، وهي أدوات تستحق اسم التكنولوجيا . فتهذيب قطعة من الحجر أو المعدن وربطها بقطعة خشبية من جذع شجرة واستخدامها فأسا لقطع الاشجار أو لتقليب الأرض هو نوع من التكنولوجيا . . واستخدام النار في الطهى أو في التدفئة أو في صهر المعادن كان كشفا تكنولوجيا عظيم الأهمية بالنسبة إلى عصوه ، بل إن أهميته بالنسبة إلى العصر البدائي الذي ظهر فيه ، تفوق بكثير أهمية الطاقة الذرية بالسنسبة إلى عصونا الحاض . واختراع المجلة لتيسير عملية نقل البضائم أو انتقال الأشخاص أو الحارية الأعداء ، كان في عصوه انقلابا تكنولوجيا لا يقل أهمية عن اختراع الطائرات في أمامنا هذه .

وإذن فكل ما كان الإنسان يستعين به للقيام بأعماله ، بالاضافة إلى أعضائه وقواه الجسمية ، يستحق أن يسمى تكنولوجيا . ولكن ما علاقة هذه

الرسائل التى يضيفها الإنسان إلى جسمه ، لكى تساعده على إنجاز أعماله، بالجسم البشرى ذاته ؟ إنها قطعا امتداد له ــ ولكن بأى معنى تعد امتداداً للجسم ؟ هل هى مناظرة لهذا الجسم أم مكسلة له ؟ لا جدال فى أن الرسائل التى يستعين بها الإنسان فى أداء عمله تكمل ما لديه من قدرات . فالفأس لا قائل البد أو الذراع البشرية ، ولكنها تكملها وتساعدها على أداء عملها يزيد من الكفاءة . والعجلة بعيدة كل البعد فى شكلها وطابعها العام ، عن أرجل الإنسان ، ولكنها تحل محل هذه الأرجل فى الانتقال من مكان إلى أخر ، وتحقق هذا الهدف يجزيد من الفعالية . والنار لا نظير لها عند الإنسان أصلا ، ولكنها بدورها تعين الإنسان على أداء أعمال يمجز عن أدائها بقوته الجسمية وحدها . وهكذا نصل إلى عنصر آخر فى معنى التكنولوجيا ، هو أنها الوسائل التى يستعين بها الإنسان لتكملة ما ينقصه من القوى أواقدرات .

ومادمنا قد تحدثنا عن تكمله النقص فى قدرات الإنسان ، فمن الراجب أن ننبه إلى أن هذا النقص يتغير فى طبيعته ومداه تبعا لظروف كل عصر . ومعنى ذلك أن العامل الاجتماعى له دور فى تحديد مسترى التكنولوجيا المطلرية . وأرضح دليل على ذلك إنه فى العصور التي لم تكن فيها الآلات الميكانيكية ضرورية ، نظراً إلى وجود قرة عمل العبيد أو الأرقاء الذين كانوا يتومون بدور « الآلات البشرية » ، لم تظهر تكنولوجيا الآلات ، مع أن المعرفة العلية فى ذلك العصر كانت قادرة على توصيل الإنسان إلى صنع بعض أنواع الآلات على الأقل . فأرشميدس ، العالم اليوناني المشهور ، قد صنع بعض أنواع الآلات التى تسير بطريقة أوتوماتيكية ، ولكنه كان يعاملها على أنها « لعب » يلهو بها الإنسان ، بل كان يخجل من الإشارة إليها فى أبحاثه لأن ظروف المجتمع فى العصر الذى كان يعيش فيه لم تكن تتطلب

وجود آلات. وهكذا فإنه ، مع معرفته بطريقة إنتاج الآلات ، لم يحاول أن يستمين بها في ميدان العمل البشرى الجاد . وفي العصر الذي احتاج فيه المجتمع إلى الآلة في ميدان العمل ، ظهرت الآلة بالفعل . وإذا كان القارى، يجد صعوبة في الاقتناع بهذه الحقيقة ، أو يجد الموضوع معمنا إلى درجة بصعب على العقل استيمابها ، فليتذكر أن هناك مثلا بسيطا نستخدمه كلنا في لغتنا العربية ، وأعنى به : « الحاجة أم الاختراع » ، وهذا المثل يتضمن كل ما قلناه من قبل في هذا الموضوع : فهو يدل ، في عبارة موجزة ، على أن هناك ارتباطا وثيقا بين مستوى التكنولوجيا في أي عصر وبين حاجات المجتمع ، وعلى أن الاختراع لا يظهر إلا إذا كانت الظروف الاجتماعية مهيأة لظهوره ، أي أنه يعبر عن العنصر الرابع والأخير في معنى التكنولوجيا: وأعنى أن التكنولوجيا تظهر لكى تسد نقصا يشعر به المجتمع في مرحلة وعينة من مراحل تطوره .

وبالجمع بين هذه العناصر كلها نستطيع أن نعرف التكنولوجيا بأنها الأدوات أو الوسائل التى تستخدم لأغراض عملية تطبيقية ، والتى يستعين بها الإنسان في عمله لإكمال قواه وقدراته ، وتلبية الحاجات التى تظهر في إطار ظروفه الاجتماعية ومرحلته التاريخية الخاصة (١) .

ومادمنا قد تحدثنا عن وجود صلة وثيقة بين مستوى التكنولوجيا في أي

⁽١) نظرا إلى التركيب اللفظى الخاص لكلمة و تكترلوجيا و ، الذي ينتهى نهاية تدل على و الذي ينتهى نهاية تدل على و العلم و كما هي الحال في السيكرلوجيا أو الجيولوجيا ، فإن البعض يفضلون استخدام لفظ والتكترلوجيا و يعنى و علم و التطبيقات العملية ، أي دواستها المنظة ، بينما التطبيقات نفسها همى و التقنية و وهذا استخدام مشروع ، ولسكن الأكثر مبنه شيرعا استخدام المستطلع المستنظم بالكثرلوجيا والتحيير عن عملية الاتناج التقنية نفسها ، بالاضافة إلى تعبيرها عن و العلم و الذي يدرس هذه العملية ، وهو علم لم يظهر إلا حديثا .

عصر وحاجات المجتمع فى ذلك العصر ، قمن واجبنا أن نتسام : هل بعدالعلم واحدا من العرامل التى تحدد حاجات المجتمع ؟ إن المجتمع قد يحتاج إلى اختراع تكنولوجى معين لكى يحل مشكلة تتعلق بالزراعة أو بحرفة يدوية أو بالصناعة ، ولكن هل يدخل العلم دائما ضمن العناصر التى تتحكم فى تحديد هذه المشكلة ، وفى توجيه التكنولوجيا إلى حالها ، وبعبارة أوضح : هل كان العلم مرتبطا بالتكنولوجيا فى جميع عصورها ؟

إن أبسط نظرة يلقيها المرء على التطور التكنولوجي للإنسان عبر العصور المختلفة ، تقنمه بأن الاتصال الزثيق بين العلم والتكنولوجيا ظاهرة حديثة العهد . وإذا كنا قد ذكرنا من قبل أن التكنولوجيا ظاهرة موغلة في القدم ، فإنها كانت طوال الجزء الأكبر من هذا التاريخ تسبر على نحو مستقل عن العلم ، وتتطور دون أن تكون معتمدة عليه .

فكل سا توصل إليه الإنسان من كشوف واختراعات تكنولوجية في العصور القدية ، قد تحقق بعزل عن العلم . ونحن نعلم أن عصور ما قبل التاريخ تقسم إلى مراحل كبرى ، كالعصر الحجرى والبرونزى والعصر الخديدى . وهذه المراحل تعبر في الواقع عن مستوى التكنولوجيا في كل عصر : فنى العصر الحجرى كانت أهم الأدوات المستخدمة لمساعدة الإنسان في عمله مصنوعة من الحجر ، وهلم جرا .. ومن المؤكد أن الانتقال من عصر إلى آخر يعبر عن تطور تكنولوجي هائل ، بقاييس العصور القديمة ، إذ أن قدره الإنسان على استخدام معدن كالحديد مثلا تعنى تقدما كبيرا في استخدام النار لأغراض الصناعة وفي استخراج الخام من الأرض وفي تشكيل الحديد المصهور ، الخ ... ولكن هذه التطورات كلها لم تكن تدبن للعلم بشيء : قالذين قاموا بها لم يكونوا قد درسوا نظريات علمية عمينة ثم طبقوها فأتاح لهم تطبيقها الترصل إلى اختراع جديد ، بل

كان هؤلا، صناعا مهرة ، توارثوا خبراتهم جيلا بعد جيل ، وأضافرا إليها من تجاربهم الخاصة فتطورت صنعتهم ببطء شديد ، مما جعل الانتقال من عصر إلى آخر يستغرق آلاف السنين . وخلال ذلك لم يكن المبدأ المتحكم في عملهم هو الدراسة ، بل كان مبدأ المحاولة والخطأ والتجربة العشوائية ، بحيث أن المحاولة التي تصيب ، والتجربة التي تنجح ، تتناقبل من جيل إلى جيبل . وهكذا فإن كشوفا حاسمة في تاريخ البشرية ، كالنار والخزف والنسيج والعجلة والسفينة ، تم تحقيقها على نحو مستقبل قاما عن العلم (١) .

وينظبق ذلك أيضا على العصر البونانى القديم ، الذى طورت فيه التكنولوجيا في بعض الميادين ، ولكنها ظلت منفصلة عن العلم . بل إن هذا الانفصال قد ازداد حدة نظرا إلى ذلك الفهم الخاص للعلم ، الذي ذكرنا من قبل أن البونانيين كانوا يتمسكون به ، وهو أن العلم جهد نظرى يستهدف إرضا ، حب الاستطلاع لدى العقل الإنساني ، ولا يتجه إلى تحقيق أية أغراض عملية . وبالمثل فإن العصور الوسطى الأوربية والأسلامية ، بل وأوائل العصر الحديث ، قد شهدت كشوفا تكنولوجية هامة لم تكن مبنية على أساس علمي : فاختراع البارود الذي كان له تأثير حاسم في الحروب ، والطباعة التي غيرت مجرى العلم والثقافة ، والعدسات المكبرة والمقربة التي كشفت للإنسان أبعاد الكون الشاسع وتفاصيل الحياة الدقيقة ــ كل هذه الكشوف قت على أيدى صناع مهرة ، لا يسترشدون في عسلهم بنظرية علية ، بل يستعينون با توارثوه من خبرات ، وبا يضيفونه إليها باجتهادهم علمية ، بل يستعينون با توارثوه من خبرات ، وبا يضيفونه إليها باجتهادهم علمية ، بل يستعينون با توارثوه من خبرات ، وبا يضيفونه إليها باجتهادهم علمية ، بل يستعينون با توارثوه من خبرات ، وبا يضيفونه إليها باجتهادهم

⁽¹⁾ J . D Bernal : Science in History . Pelecan Books , 1969 .Vol . IV , P . 1229

وحدسهم الشخصى ، وبما يستشعرونه من حاجة المجتمع الملحة إلى هذه الاختراعات .

ولو شئنا الدقة لقلنا إن التكنولوجيا هي التي كانت تؤثر في العلم طوال هذه الفترة . فكل مرجلة هامة من مراحل الكشف كان يسبقها تقدم تكنولوجي يهد لها الطريق . وصحيح أن هذا التقدم التكنولوجي لم يكن يحدث لأسباب متعلقة بالعلم، وأن الصناع الذين حققوه لم تكن في أذهانهم أدنى فكرة عما يكن أن يترتب على عملهم من تأثير علمي لاحق . ولكن العلماء كانوا يتأثرون _ عن وعي أو بغير وعي _ بالكشوف التكنولوجية ، ويتخذون منها منطلقا لأبحاثهم النظرية . والدليل على ذلك أن العلم اليوناني _ كما ذكرنا من قبل _ يدين بالكثير لتلك الخبرات التكنولوجية التير تراكمت لدى الحضارات الشرقية القدعة ، والتي أعطت العالم النظري حافزا للتأمل والتفكير . ولولا هذا التراكم الضخم من المعارف العملية لما استطاع العلم البوناني النظري أن يحمثق إلجازاته هذه في تملك الفترة الوجيزة . ومثل هذا يمكن أن يقال عن الفترة التي بدأ فيها ظهور العلم الأوروبي الحديث في عصر النهضة: إذ أن العصور الوسطى الأوربية لم تكن فترة خاملة من الوجهة التكنولوجية ، بل ظهرت فيها مجموعة من الاختراعات ذات الأهمية الحاسمة ، التي كان لها دور كبير في الانشاق المفاجى، والتقدم المتلاحق للعلم الأوروبي خلال فترة وجيزة .

فسن المؤكد مثلا أن تطوير السباعة بحيث تصبيع جهازا مسيكانيكيا (بدلا من الساعة الرملية أو الشمسية أو الماثية) يدل على الوقت بدقة ، كان له دور كبير في علوم كثيرة يستحيل إجراء ملاحظاتها أو تجاربها إلا باستخدام توقيت دقيق . كذلك فإن طواحين الهواء والماء ، التي أحرزت تقدما ملحوظا في العصور الوسطى ، قد ساعدت على ظهور علم الميكانيكا الذى كان أهم العلوم وأدقها فى المرحلة الأولى من تاريخ العلم الحديث. أما كشف العدسات فقد كان تأثيره العلمي حاسما : إذا أن التلسكوب الذى استخدمه جالبليو كان أداة عظيمة الأهمية فى أبحاثه العلمية النظرية فى ميذان الفلك والطبيعية . وبالمثل فإن ظهور الميكروسكزب الذى تم على أيدى صناع بارعين فى صقل العدسات ، لم تكن لديهم خبرة علمية كافية ، قد ساعد علماء آخرين على كشف عالم الأحياء الصغيرة الدقيقة ، بحيث يمكن القول دون مبالغة إن ظهور علم الأحياء بوصفه دراسة ذات منهج علمى راسخ يرجع إلى هذا الكشف التكنولوجي قبل كل شيء .

وإذن ، فطرال الجزء الأكبر من تاريخ البشرية لم تكن التكنولوجيا تدين للعلم بشىء ، بل كان العلم هو المدين لها بالكثير ، حتى فى تلك الفترات التى كان يتصور فيها أنه علم نظرى خالص منبئق عن العقل وحده . ويمكن القول إن هذا الوضع قد استمر حتى عصر الثورة الصناعية فى القرن الثامن عشر ، بل ظل قائما فى مجالات معينة طوال جزء كبير من القرن التاسع عشر .

ولكن شيئا جديدا كان قد بدأ يظهر فى هذا المجال منذ بداية العصر المحديث فى العلم الأوروبى ، أعنى مسند القسرن السادس عشسر أو السابع عشر . ولم يأت هذا الشىء الجديد بنتائج واضحة فى البداية ، ولكنه كان نقطة البد، فى تطور أصبح له فى عصرنا الحاضر أهمية عظمى فى حباة الإنسان . هذا الشىء الجديد هو التفكير فى استخدام العلم للأغراض التكنولوجية بحيث لا تُترك الكشوف التكنولوجية لبراعة الصانع الشخصية أو تدريد الفعال ، وإنما تعتمد على نظرية علمية مؤكدة . لقد ذكرنا من قبل أن الفيلسوف الإنجليزى و فرانسس بيكن » كان رائدا فى هذا الميدان. حين

دعا إلى نوع جديد من العلم ، يكون هدف تحقيق سيطرة الإنسان على الطبيعة ، وتسخير قواها لخدمت وإسعاد حياته . وصحيح أن دعوة بيكن هذه ، التي ظهرت في أواخر القرن السادس عشر وأوائل السابع عشر ، لم تؤت ثمارها كاملة إلا بعد قرنين أو أكثر من وفاته ، ولكنها كانت نقطة الانطلاق نحو عصر جديد ، ونحو فهم جديد لوظيفة العلم وعلاقته بالتكنولوجيا .

ولقد كانت دعوة بيكن هذه هي التي حفزت الإنجليز على انشاء الجميعة الملكية للعلوم ، على النحو الذي أوضحناه من قبل . وما يثبت أن تأثير بيكن كان حاسما في هذا المجال ، أن الأهداف التي وضعتها هذه الجمعية لنفسها تكاه تكون صورة طبق الأصل عما سبق أن دعما إليه بيكن في كتاباته . وكان الجانب العلمي أو التطبيقي يحتل مكانة بارزة وسط الأيحاث التي تام بها أعضاء هذه الجمعية منذ مراحلها الأولى . فقد لاحظ بعض الباحثين أن الجمعية قد أجرت خلال سنراتها الأربع الأولى بعوثا تستهدف حل حوالي ثلاثمانة مشكلة ، ومن بين هذه المشكلات مائتان لها تطبيقات علية في صناعة التعدين والملاحة البحرية (١) ، وهما صناعتان أساسيتان في الحياة الاحرية هي وسيلة التجارة وتصريف المتجات .

ولكن الأمر الذى ينبغى تأكيده هو أن المسالة لم تكن مجرد عيقرية شخصية من بيكن ـ وإن كان لهذا العنصر أهميته التى لا تنكر ـ بل إن سيكن كان بمبش فى جو جديد ، استطاع أن يكتشف فيه اتجاهات المستقبل قبل أن تضير معالها برضوح ، وأن يتخذ من الدعوة إليها رسالة لحياته

H. Rose & S. Rose; Science and Society, Pelican Books, London, 1971. p. 14.

الفكرية . وكان هذا الجو هو انهبار الإقطاع في أوروبا ، وظهور مجتمع غيارى ثم رأسمالى له احتياجات تكنولوجية هاثلة تعجز عن الرفاء بها . أساليب الصناع القدية ، مهما كانت براعتهم . وهكذا كان من الضرورى أن يدعو بيكن إلى إعطاء التقدم التكنولوجي دفعة قرية إلى الأصام عن طريق ربطه بالبحث العلمى . ولم يكن من الممكن أن تظهر ثمار هذه الدعوة دفعة واحدة ، بل كانت في حاجة إلى فترة تمهيدية تتراكم فيها المعرفة العلمية ، وتتترب فيها من مجال التطبيق التكنولوجي بالتدريج . ولكن المره حين يتأمل جيدا دلالة دعوة بيكن هذه ، الذي أطلق عليه البعض ، عن حق ، لقب يتأمل جيدا دلالة دعوة بيكن هذه ، الذي أطلق عليه البعض ، عن حق ، لقب « فيلسوف الثورة الصناعية » ، قبل ظهور هذه الثورة بائتى عام ، وكذلك المجاد الثورة الصناعية في إنجلترا بالذات ، وريادتها للعالم في الميدان الصناعية في إنجلترا بالذات ، وريادتها للعالم في الميدان الصناعية في إنجلترا بالذات ، وريادتها للعالم في الميدان الصاعى حتى أواسط القرن التاسع عشر ، لم يكن على الإطلاق من قبيل المصادفات .

وكما تلنا ، فقد كان لابد من مضى فترة انتقالية منذ دعوة بيكن حتى الوقت الذى تحقق فيه التلاحم الوثيق بين العلم و التكنولوجيا . وخلال هذه الفترة ظهر نوع جديد من التخصص ، يحتل موقسما وسطا بين العسالم والصانع ، هو مهنة « المهندس Enginecr » التى لم تكن معروفة من قبل . فالمهندس لم يظهر إلا في العصر الحديث ، وهو يجمع في مهنئه بين المعرقة الظهندس لم يظهر إلا في العصلية والقدرة على تنفيذها . ورعا كانت مهنة المهندس تطويرا لعمل الصناع المهرة ، بعد أن اتضع أن البراعة الشخصية والخبرات المتوارثة لم تعد تكفي لمواجهة المتطلبات العملية للمصر الجديد ، وكان في وأن من الضروري إدخال المعارف العلمية في الميدان التكنووجي . وكان في وسع المهندس أن يسدى إلى البحث العلمي خدمات جليلة : إذ كان لديه من

الفهم العلمى ما يتيح له أن يحول الخطة العقلية التي يرسمها العالم في ذهته إلى تجربة تجرى في مختبر ، وبذلك ساعد على تقدم العلم التجريبي مشاعدة فعالة .

" وعلى يد هولا المهندسين حدثت في عصر الثورة الصناعية تلك التحولات الكبرى التي غيرت وجه العالم الحديث : فحلت الطاقة البخارية أ محل الطاقة المائية أو طاقة الحيوانات (الخيل مثلا) ، واستخدم الفحم وقوداً للمصانع على نطاق واسع ، وأصبحت عمليات الغزّل والنسبج تتم في مصانع صخمة ، لا في ورش فردية صغيرة ، وبدأت الإنسانية تجنى ثمار الجمع بين العلم والخبرة العملية التطبيقية .

ومنذ ذلك الحين أخذ ذلك الاتجاه إلى الجسع بين العلم والتكنولوجينا يزداد قوة بالتدريج ، بعد أن ظهرت فائدته العملية بوضوح قاطع ، إذ أن التطور الذي كان يستفرق مثات السنين على أيدى صناع مهرة ، أصبع يستغرق سنوات قليلة عندما يتدخل فيه العلم ويحل محل الخبرات المتوارثة التي لا تتجدد إلا ببط عديد . واكتسب الإنتاج في مختلف الميادين قوة دائمة هائلة بغضل الاتحاد الذي ازداد وثوقا بين النظريات الأساسية وتطبيقاتها الهعلمية . بل لقد أصبح ميدانا العلم والتكنولوجيا يستخدمان أساليب مشتركة ولفة واحدة ، وظهر نوع جديد من البحث العلمي ، أخذ يكتسب أهمية متزايدة ، ويحتل موقعا وسطا بين العلم النظري والصناعة ، وهو « البحث التطبيقي » ، الذي يأخذ على عاتقه مهمة تحريل الكشوف النظرية الجديدة إلى مشروعات قابلة للتطبيق عمليا ، وليس معني هذا أن البحوث « الأساسية » ، أعنى تلك البحوث التي تكون الأساس النظري المعبة ، إذا أن أحدا لا ينكر أن هذه البحوث هي دعامة كل تقدم علمي أهمية ، إذا أن أحدا لا ينكر أن هذه البحوث هي دعامة كل تقدم علمي

حقيقى ، بل كل تقلم تكنولوجى ، في أنى لمجتمع ، ولكن المهم فى الأمر أن نسبة الأبعاث التطبيقية إلى مجموع الأبعاث العلمية أخذت تزداد باطرد ."

ولكن الأمر الذي يلفت النظر في عصرنا الحالى هو أن البحوث الأساسية ، التي لها طبيعة نظرية خالصة ، تتحول في أقصر وقت إلى تطبيقات انتاجية . فالمسافة الزمنية بين ظهور الهجث النظري واكتشاف تطبيقاته العملية قد قلت إلى أبعد حد في عصرنا الحالى . وقد أجرى بعض العلماء مقارنة بين الفترات الزمنية التي كان يستفرقها الوصول من الكثف العلمي النظري إلى التطبيق في عيدان الانتاج ، منذ عصر الثورة الصناعية حتى اليوم ، فتبين لهم ما يلى : و احتاج الإنسان إلى ١٧٧ سنة (أي من علم ١٧٧٧ إلى ١٩٦٩) لتطبيق المبدأ النظري الذي يبني عليه التصوير من النظريات العلمية الخالصة إلى اختراع التليفون ، وإلى ٥٩ سنة (أي من ١٨٧٧ إلى ١٩٧٠) لكي يتوصل من النظريات العلمية الخالصة إلى اختراع التليفون ، وإلى ٥٩ سنة (من ١٨٧٧ إلى ١٩٠٠) للهيفور الإتصال اللاسلكي ، وإلى ٥٩ سنة (من ١٩٧٧ إلى ١٩٤٠ إلى ١٩٢٤) للتليفون ، و٦ سنوات (من ١٩٣٩ حتى ١٩٤٥) للقسبلة الذرية ، وخصيس سنوات (من ١٩٧٩ حتى ١٩٤٥) للقسبلة الذرية ، وخصيس سنوات (١٩٥٩ منة المناسات (١٩٥٠ منة (١٩٠٠) المتسالة الذرية ،

ومن المؤكد أن طول أو قصر المدة الزمنية التى يعتاج إليها الانتقال من الأساس النظرى لكشف معين إلى ظهور الاختراع الفعلى ، يتوقف على عوامل متعددة : من بينها مدى الحاجة الاجتماعية إلى هذا الاختراع ، ومقدار الوقت والجهد والمال الذى يبذل من أجل التوصل إليه . فمشروع

⁽¹⁾ The Scientific and Technological Revolution, edited by Robert Daglish . Moscow 1972 . pp . 57 , 58 .

إنتاج النتبلة الذرية ، مثلا ، كان مشروعا حيويا خلال فترة حرب قاسية ، بل كان مسألة حياة أو مرت ، وكان يمثل سباقا رهيبا مع الزمن حتى لا يظهر هذا السلاح الفتاك عند النازيين فيصبح أداة لتحقيق أحلام دكتاتور مجنون ممثل هتلر ، ومن هنا كرست له موارد أغنى دول العالم ، وأعطيت له أولوية مطلقة على ما عداه من المشروعات ، وتفرغ له أعظم علماء الطبيعة في القرن المشرين ، ولكن من الصحيح ، رغم هذا كله ، أن الشقة تضيق تدريجيا بين العلم النظري والتكنولوجيا التطبيقية كلما اقتربنا من العصر الحاضر .

بل إن المشكلة في أيامنا حدة قد أصبحت ، في بعض الأحبان ، هي مشكلة التسرع في التطبيق التكنولوجي قبل القيام بأبحاث علمية كافسية. وقد ذاعت في العالم ، في السنوات الأخيرة ، فضيحة العقاقير الطبية التي أنتجت على نطاق تجارى قبل أن تمر مدة كافية لإجراء التجارب والبحوث التي تكشف عن أضرارها في الهدى الطويل ، وكان من نتيجة هذا التسرع في الإنتاج ولادة مئات من الأطفال المشوهين ، أو عدد كبير من التواثم غير المرغوب فيهم . ومثل هذا ينطبق على كثير من مبيدات الآفات الزراعية ، التي نبين وجود أصوار جانبية خطيرة لها .

وعلى أية حال ، فإن ما يهمنا من هذا كله هو أن العصر الحالى يشهد نداخلا وثيقا بين العلم والتكنولُوجيا ، والت معه الحواجز الزمنية التى كانت تغصل بينهما في القرن الماضى ، وظهرت في ظله أنواع جديدة من البحوث العلمية التى تجمع بين الأسس النظرية والجوانب التطبيقية في آن واحد ، ونتيجة هذا هي أن العلم أصبح هو الأساس المؤكد لكل تحول تكنولوجي ، وأن ما كان يقوم به الصانع المخترع أصبح يقوم به الأن عالم تطبيقي متخصص .

ولا شك أن التأثير الذي يسير في الاتجاه المضاد له بدوره أهميته

الحاسمة : فكما أصبحت التكنولوجيا في عصرنا الحاضر متقدمة إلى حد مذهل بفضل ارتكازها على أساس البحث العلمي ، فكذلك أحرز العلم قدرا كبيرا من نخاحه السريع بفضل مساندة التكنولوجيا : أذ أن التكنولوجيا هي التي تعطيه أجهزة أدق ، وأدرات أفضل للبحث ، وطرقا أكثر فعالية لاختزان المعلومات واستعادتها بسرعة فانقة . وبالاختصار ، فإن هذا الامتزاج وهذاالتأثير المتبادل بإن العلم والتكنولوجيا هو المصدر الأول لقوة الإنسان المعاصر .

هذا التحالف الوثيق بين العلم والتكنولوجيا ، الذي رأينا أنه مصدر قوة الإنسان المعاصر ، كان وما يزال يشير ردود أفعال متباينة بين المفكرين ، وعلى الرغم من أننا غيل إلى تأكيد الرأى السابق ، وأعنى به أن البشرية قد أحرزت كسبا هائلا منذ أن عرفت كيف تربط بين العلم والتكنولوجيا ، وتمكنت بذلك من أن تنهض بحياتها كما وكيفا ، على نحو كان من المستحيل تصوره ، أو حتى تخيله ، في أي عصر . على الرغم من ذلك فإن من واجبنا أن نعرض بإيجاز ، قبل أن نختم هذا ألفصل ، للأراء المختلفة التي يعرب فيها المفكرون عن تفاؤلهم أو تشاؤمهم إزاء هذه القوة الضخمة التي يعرب فيها المفكرون عن تفاؤلهم أو تشاؤمهم إزاء هذه القوة الضخمة التي العلم التي التعلم التي التعلم التي التعلم التي التعلم والتكنولوجيا .

۱ ــ فهناك رأى متشائم عرضه بعض المفكرين ، وخاصة أولئك الذين تغلب عندهم النزعة الأدبية ، يذهبون فيد إلى أن هذا التزاوج بين العلم والتكنولوجيا سيخلق آلات ذات قدرات تزداد تعاظما على الدوام ، حتى يأتى الوقت الذي يفلت فيد زمامها من يد الإنسان ، فتنقلب عليد ، ورعا قصت عليد ، أر جعلته عبدا لها . ويبالغ نفر من هؤلاء المفكرين في قصت عليد ، أر جعلته عبدا لها . ويبالغ نفر من هؤلاء المفكرين في

تشاؤمهم فيتصورون مجيء يوم تكتسب فيه تلك الآلات التي يخلقها الإنسان نوعا من الوعى بذاتها ، وحين تشعر يقدرتها التي تفوق بكثير قدرة الإنسان الذي أبدعها ، تدرك أن الإنسان كائن يمكن الاستفناء عنه ، وتحتى هذا الهدف بالفعل ، ويسسود عهد الآلة الصماء التي تحكم العالم يسقوة « الحديد والنار » ، بالمعنى الحقيقي لهذا التعبير المشهور .

٢ س وهناك رأى اخر يتطرف فى الاتجاء المضاد ، فيذهب إلى أن الآلة هى النبى ستحرر الإنسان من كل أشكال العبودية ، وتأخذ بيده فى طريق المستقبل الذى يحلم به . وأصحاب هذا الرأى يتصورون أن تقدم التكنولوجيا هو ، فى ذاته ، ضمان ضد كل أنواع القهر ، سواء أكان ذلك هو قهر الطبيعة للإنسان ، أم قهر الإنسان للإنسان . وهكذا يدعو هؤلاء المتفائلون ولى إلى إطلاق العنان للتقدم التكنولوجي بلا قيود ، ويرون فى التطور الذاتى ، التقاش ، للآلة مبشرا بعهد جديد يحقق للإنسان الوفرة وبعسفيه من كل جهد .

٣ ـ أما الرأى الثالث فيخالف الرأيين السابقين في تأكيده أن الآلات ، مهما ارتقت ، إنا هي أداة طيعة في خدمة الإنسان ، وستظل كذلك على / الدوام . وأصحابه يعيبون على المتشاتمين والمتفاتلين معا تجاهلهم لدور الإنسان في توجيه مسار التكنولوجيا ، وإنكارهم لذلك البعد الاجتماعي الذي يتحكم في طريقة استخدام الإنسان للآلة ، سواء لمصلحته أو ضد مصلحته . فالتكنولوجيا المنبقة عن العلم والمتداخلة معه هي ، قبل كل شيء ، ناتج إنساني ، اجتماعي ، ولن يصبح لها ذلك الاستقلال الذاتي المزعوم إلا في ضوء نظرة خيالية مغرقة في التشاؤم أو التفاؤل ، لا تقيم وزنا لتأثير المجتمع في نوع الإنجازات العلمية التي تحقق فيه ، ولا تدرك أن العلم والتكنولوجيا إنا هما حصيلة جهد مجتمع كامل وشعرة معارفه

وأنشطته كلها ، وأن توع المجتمع اللي يظهر فيه العلم هو الذي يحدد ما إذا كان هذا العلم سيسير في الحباه عبدواتي أم فسي الحباه يستهدف إسعاد الانسان .

وغنى عن البيان أن الرأى الثالث هو اللى يعد ، فى نظرنا ، تعبيرا عن الرضع الحقيقي. للتكنولوجيا في العالم المعاصر . وفي ضوء هذا الرأى يستطيع المرء أن ينقد الرأيين السابقين بسهولة .

ولنبدأ أولا بالرأى المتشائم . فقد يبدو للرهلة الأولى أن القائلين بهذا الرأى هم من السنج أو ضعاف النفوس ، الذين يرتعدون خوفا من تقدم الرأى هم من السنج أو ضعاف النفوس ، الذين يرتعدون خوفا من تقدم بخيالهم إلى المستقبل الذي يستشفون معالمه من خلال تلك البوادر التي بدأت تظهر في الخاص . وهم يزمنون بأن العقل البشرى الذي انتقل في مائة سنة من الآلات الحديدية الضخمة القبيحة ذات الفعالية المحدودة ، إلى العقول الإلكترونية الصغيرة عظيمة الكفاح ، قادر على أن يصل بالآلة ، بعد مائة سنة أخرى مثلا ، إلى مستوى قد يصبح مهددا له بالفعل . وإذا كان في تضورهم لمستقبل التكنولرجيا ، بل على تصورهم لملاقة هذه التكنولرجيا ، بل على تصورهم لملاقة هذه التكنولرجيا ، بل على تصورهم لملاقة هذه التكنولرجيا ، بل على

أذلك لأنُ هزلاء المتشائمين ينظرون إلى التكنولوجيا بوصفها قرة لها استقلالها الذاتي وتطورها الخساص الذي يسير في طريقه غسير عابيء بالإنسان ، ومن هنا، يشبع بينهم الخسوف من أن يأتي وقت تسسترلي فيه الآلات ، بعد أن يزداد تطورها وتشعر بقدرتها الفائقة ، على العالم وتبيد الإنسان على أساس أنم كائن لم يعد له داع ، يحيث تسود العالم أجهزة باردة جامدة لا تعرف العواطف أو المشاعر . أي أن وجهة نظرهم هي أن ذلك بالجد الهائل الذي ظل الإنسان يبذله طوال تاريخه لكي يحقق سيطرته على

الطبيعة ، سوف يصل إلى الحد الذي يتقلب فيه على الإنسان ، بحيث يصبح الإنسان ذاته عبدا للقرى التى أطلقها على أمل أن يستعبد بها الطبيعة ــ وكأن الطبيعة هنا تنتقم لنفسها من قهر الإنسان لها طوال عصره الحديث . وهذا الاتجاه الفكرى الذي يسير فيه هؤلاء المتشائمون ، ينطوى كله على الاعتقاد أو على الاقتراض العنسنى القائل إن هذه الآلات تحكم نفسها بنفسها ، وتسير تلقائيا في طريقها الخاص ، وهو اعتقاد يتجاهل البعد الإنساني في المكتولوجيا ، ويتأمل التطور التكتولوجي بنظرة أحادية الجانب ،

وحين يبدى هؤلاء المتشائمون جزعهم من أن يأتي اليوم الذى تستعبد فيد الآلة مبدعها ، وهو الإنسان ، فإنهم في الواقع يعبرون ، دون أن يشعروا ، عن نظرة متشائمة إلى طبيعة الإنسان نفسد ... ذلك الأنهم يسقطون وحشية الإنسان وهمجيته وعدوانيته على الآلة التي هي يطبيعتها سلبية معايدة ، والتي لا تغمل إلا ما نأمرها به . وقد يكون هذا الإسقاط تعبيرا عن ضمير مثقل بالشرور والذنوب ، وقد يكون محاولة للتهرب من مسئوليتنا عن الفوضي التي نشيعها في العالم نتيجة لإخفاق نظمنا الاجتساعية الفاسدة ، بحيث نلقي باللائمة على الآلة بدلا من أن نلوم أنفسنا . وأيا كان الأمر ، فنحن في كل حالة نبدى فيها تشاؤما بستقبل الإنسان وطريقة ترجيهيد لمجتمعه ، نتستر على عيوب نظمنا الاجتماعية باتهام العلم والتكنولوجيا ، مم أنهما برينان من كل ما ندينهما به .

وهكذا فإن التحليل الحقيقى لموقف هؤلاء المتشائمين ليس هو أن الإنسان سيصبح عبدا للتكتولوجيا التى اخترعها ، بل إن التكتولوجيا سنصبح شيئا مخيفا لأنها ستكون عبدا خاضعا لإنسان تسود العدوانية سلوكه.

ولسنا في حاجة إلى التوقف طويلا عند رأى المتفاتلين ، إذ أن هذا الرأى ، بقدر ما يعتمد على « التطور الذاتي للتكنولوجيا » من أجل حل جميع مشكلات الإنسان ، ليس إلا الوجه الآخر للعملة بالنسبة إلى الرأى المنشانم ، وكل ما قلناه من قبل في نقد هذا الرأى الأخير ينطبق عليه ، ولكن من الجانب المضاد بطبيعة الحال . فليس من حقنا أن نفرق في التفاؤل إلى حد الاعتقاد بأن الآلة قادرة على تحقيق السعادة للبشر ، أو تخليصه من الشقاء والميعانة « بجهودها الخاصة » أو « يتطورها التلقائي » . إذ أننا بذلك نعفى أنفسنا من مسئولية إصلاح أوضاعنا ، ونلقي بهذه المسئولية على الآلة ، مع أن الإنسان وحده هو القادر على حل المشكلات التي أوقع نفسه فيها ، مستعينا في ذلك حطبها – بالتقدم التكنولوجي .

ولقد لخص أحد الرواد العظام للتكنولوجيا في عصرنا الحاضر ، وهو نوربرت فينر N.F. Wiener) ، مكتشف السيبرنطقيا ، الحدود التي لا ينبغي أن يتعداها إياننا بقدرات الآلة أو خوفنا من طغيانها بقوله : واعط ما للإنسان للإنسان ، وما للعقل الإلكتروني للعقل الإلكتروني » . وكان يعني بذلك أن الإنسان يظل له دوره الهام والأساسي في عصر التقدم التكنولوجي المذهل ، وأن أرقى أنواع الآلات تظل على الدوام أداة طيعة في يد صانعها ، وتتجد _ إن خبرا وإن شرا _ في نفس الطريق الذي يريدها الانسان أن تسلكه .

⁽١) انظر الغصل الثالي .

القصل الخامس لمحة عن العلم المعاصر

الأساس النظرى:

كان العلم الأوروبي عند مطلع العصر الحديث علما ميكانيكيا في المحل الأول . فالميكانيكا نفسها كانت أهم العلوم وأدقها ، ويفضلها تحققت مجموعة كبيرة من كشوف القرنين السابع عشر والشامن عشر . والأهم من ذلك أن فوذج المرفة ذاته كان هو النموذج الآلي : أعنى أنك تستطيع أن تنهم الظواهر على أفضل نحو إذا استطعت أن تنظنها في نسق تكون فيه كل منها مؤدية إلى الأخرى بطريقة آلية خالصة . بل إن الكون كله كان في نظر فلاسفة العصر آلة ضخمة تسير في علمها بانتظام الساعة الدقيقة ، وعلاقة الله بالعالم أشبه بعلاقة الصانع بصنعته ؛ يمعني أن العالم قد صنع متفنا منذ البداية ، ويظل يسير في طريقه بعد ذلك بنفس الدقة والانتظام متقام اللين صنع بهما ،

وكانت أهم العرامل المؤدية إلى دعم النظرة الآلية إلى العلم ، امكاناتها التطبيقية الهائلة التي بلغت قمة نجاحها بظهور الآلة البخارية وبداية عصر جديد من عصور الإنتاج البشرى . وكان من الطبيعي أن يواكب هذا النجاح إيمان بأن فكرة الآلية تنطبق على كل شيء ، حتى على الأجسام إلحية ، بل وعلى الإنسان نفسه . وفي القرن الثامن عشر كان فلاسفة عصر التنوير

الترنسيون من أقوى وعاة هذا القهم الجديد للعلم ، ومن هنا كانت حملتهم على كل أشكال التفكير الغيبى والميتافيزيقى ، ودعوتهم إلى فهم كل الطواهر بنفس المنهج اللى ثبت مجاحه في العلم . وظل هذا الاتجاه مستمرا طوال الجزء الأكبر من القرن التاسع عشر ، وكان الناطق باسمه هو الفيلسوف الفرنسي « أرجست كونت Auguste Comte » الذي نادى بفلسفة ترتكز على التجرية الدقيقة ، ولا تعترف إلا بالمعرفة المستمدة من الملاحظات على التجريبية هي أعلى المراحل والتجارب العلمية ، وأكد أن المرحلة العلمية التجريبية هي أعلى المراحل التي يصل إليها العقل البشرى عند نضوجه ، وإنها هي التي ينبغي أن تحل معل كل ألوان التفكير الاسطوري واللاهوتي والمبتافيزيقي التي سادت في العصور الغابرة .

وقد أدى ظهور نظرية التطور على يد دارون ، فى أواسط القرن التاسع .
عشر ، إلى اعطاء هذا الاتجاه الآلى دفعة قوية : إذ أن هذه النظرية فسرت تطور الأنواع الحية وتنوع صفاتها بعنى الزمن تفسيرا آليا بعنا ، لادخل فيه تطور الأنواع الحية الخاصة بالتكيف مع البيئة . وكان معنى ذلك أن مبدأ الأسبة لا يسسرى على الظسواهر الطبيعية قصصصب ، بل ينسطبق على الأحياء بدورهم . وقد عير السطبيب الفرنسي المشهور «كلود برنار Claude الأحياء بدورهم . وقد عير السطبيب الفرنسي المشهور «كلود برنار Claude إلى المالم انتصارا مطلقا ، يتطبيقها على ظاهرة الحياة ، لا على الظواهر إلى العالم انتصارا مطلقا ، يتطبيقها على ظاهرة الحياة ، لا على الظواهر الطبيعية غير الحية قحسب ، وذلك في نسص مشسهور يقول فيه : و هناك بديهية تجريبية ينبغي التسليم بها ، هي أن شروط وجود أيه ظاهرة يمكن يسرى على الأجسام الجامئة ، وأن هذا يسرى على مجال الكائنات الحية مثلما يسرى على الأجسام الجامئة ، وأن هذا يسرى على مجال الكائنات الحية مثلما يسرى على الأجسام الجامئة ، وإن هذا يسرى على مجال الكائنات الحية مثلما يسرى على الأجسام الجامئة ، وإن هذا يسرى على مجال الكائنات الحية مثلما عليه اسم النزعة الحيوية ، وياسم هذا المذهب يقولون بأفكار شديدة البطلان عليه اسم النزعة الحيوية ، وياسم هذا المذهب يقولون بأفكار شديدة البطلان

فى هذا الموضوع ، إذ يعتقدون أن دراسة ظواهر المادة الحية لا يمكن أن تكون لها أدنى صلة بدراسة ظواهر المادة غير الحية . وهم يتصورون أن للحياة تأثيرا غامضا خارقا للطبيعة ، يمارس فاعليته يطريقه عشوائية ، متحررا من كل حتمية ، أما أولئك اللين يبذلون جهودهم من أجل تفسير الظواهر الحيوية عن طريق عوامل كيمائية وفيزيائية معددة ، قانهم يصفونهم بأنهم ماديون . . وتلك كلها أفكار باطلة . . (١) » .

وظل هذا الاتجاء العلى الآلى في صعود خلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، بل لقد بلغ في تلك الفترة قبة ناجحة عندما تلاحقت النظرية والتطبيقات العملية التي غيرت وجه الحياة في العالم : كاختراع التليفون والتطبيقات العملية التي غيرت وجه الحياة في العالم : كاختراع التليفون نتيجة ذلك هي سيادة نوع من الإيمان المتطرف بالعلم ، وصل إلى حد الاعتقاد بأن العلم الدقيق هر الشكل الوحيد الذي ينبغي للإنسان أن يعترف به من بين سائر أشكال المعرفة ، وبأن الحقيقة في جميع مجالاتها ، يستوى في ذلك أعماق الإنسان الباطنة وأطراف الكون الخارجية ، لا تتكشف إلا عن طريق منهج تجريبي ، وأن المعرفة العلمية الدقيقة بأسباب الظراهر هي وحدها القادرة على أن تأخذ بهد البشرية فسي الطسريق الموصل إلى السعادة والكمال . وإذا لم تكن هذه النزعة العلمية المتطرفة قد تجاهلت أنواع المعرفة التي يقدمها إلينا الفن أو الشعر أو الأدب أو الاستبصار الاخلاقي ، فإنها التي يقدمها إلينا الفن أو الشعر أو الأدب أو الاستبصار الاخلاقي ، فإنها كانت تدعو إلى قيام هذه الأنواع كلها على أساس تجريبية ، وبنائها

⁽١) انظر كتاب و المدخل إلى الطب التجريبي

Introduction a la medicine experimentale

⁽ لهذا الكتاب ترجمة عربية اللاكتور يوسف مراد _ مطبعة دار المعارف القافرة) .

على وقائع تخضع للملاحظة والتحقيق التجريبي .

على أنه ، في نفس الوقت الذي بلغ فيه هذا الاتجاه الآلي في العلم أوج النجاح في أواخر القرن التاسع عشر ، بدأت الصورة تتغير بسرعة ، وظهرت عرامل متعددة أدت إلى تزعزع هذا الاعتقاد بأن المعرفة التجريبية ، المرتكزة على رقائع يكن ملاحظتها وحسابها بدقة كاملة ، هي النمط التموذجي لكل أنواع المعرفة الأخرى ، أو هي وحدها التي تصلح منهجا للبحث العلني . فقد ظهرت في علم الفيزياء كشوف شككت العلماء في أن يكون عالم الجزئيات المادية الدقيقة ، أعنى عالم ما دون الذرة ، خاضعا لمسار حتمر وقيق عكن التنبؤ به مقدما ، وتين أن المادة تتبدد على شكل طاقة ، وكان معنى ذلك التشكيك في مبدأ أساسي من مبادى، النظرية الآلية في العلم ، وأعنى به الاعتقاد بأنه لا شيء يتحول إلى العدم أو يظهر من العدم. وعكن القول إن الصورة الجديدة للعالم ، كما تتضح من خلال الكشوف العلمية الحاسمة في فترة الانتقال من القرن التاسع عشر إلى القرن المشرين ، أصبحت بعيدة كل البعد عن ذلك العالم الذي هو أشبه بآلة ضخمة تتحرك كل أجزائها وفقا لقرانين ميكانيكية بحيث يكن التنبؤ بسارها وتغيراتها بدقة كاملة ، ومخالفة للاعتقاد القديم بأن أساس العالم مادة ملبرسة تتخذ أشكالا متباينة من خلال حركتها . فالعالم كما كشفت عنه الفيزياء الحديثة ، هو عالم من القوى والطاقات التي تتبادل التأثير ، وهو في أدق جزيئاته مجموعة من الشحنات التي يستحيل التنبؤ عسارها مقدما.

هذه التطورات الحاسمة لم يكن معناها فقدان الثقة في العلم أو فتح الباب على مصراعيه أمام الاتجاهات المعادية له . فمثل هذه التنبيجة ، التي استخلصها البعض بالقعل في أول عهد النظريات الفيزيائية الجديدة ، ليست صحيحة على الإطلاق . بل إن الصحيح هو أن العلم قد اكتسب من

تطوراته هذه قوة دافعة أدت به إلى المزيد من التقدم . وكان اكتشاف التعقيد المتزايد لتركيب المادة ولقوانين الطبيعة بوجه عام ، حافزا للعلماء كيما يترصلوا إلى كشوف تطبيقية أعقد من كل ما عسرفته البشرية حتى ذلك الحين . وإذا كنا نفخر في عصرنا الحاضر باكتشاف الطاقة الذرية والعقول الإلكترونية وارتياد القضاء ، فمن المؤكد أن هذه الكشوف كان من المستحيل الجازها في الوقت الذي كانت تسود فيه النظرة الآلية المباشرة إلى العالم . وهي لم تصبح محكنة إلا منذ اللحظة التي اكتشفنا فيها التعقد المتزايد للطبيعة والتأثيرات المتبادلة لمكوناتها ، فكان هذا الاكتشاف هو الأساس النظري الذي مهد لظهور مخترعات ونواتج علمية قائل في تعقدها قوانين الطبيعة التي بنت عليها .

الوضع الحالى للعلم:

فى الترن العشرين حدثت ثورة كمية وكيفية هائلة في الجال العلمى ، بعنى أن نطاق العلم قد اتسع إلى حد هائل ، كما أن إنجازاته قد اكتسبت صفات جديدة وأصبحت أهميتها تفوق بكثير كل ما كان العلم يحققه فى أي عصر سابق . بل إن هذا التغيير جعل العلم هو الحقيقة الأساسية فى عالم اليوم ، وهو المحور الذى تدور حوله كل المظاهر الأخرى لحياة البشر .

ولو نظرنا إلى الأمر من الزاوية الكمية الخالصة ، لتبين لنا أن معدل غو العلم قد تسارع بصورة مذهلة خلال القرن العشرين ، إذ تقول الإحصاءات إن كمية المعرفة البشرية تتضاعف ، في وقتنا الحالى ، خلال فترة تتراوح بين عشر سنوات وخمس عشرة سنة ، وهو ما كان يستغرق في العصور الماضية مئات السنين . وسيظل هذا المعدل في ازدياد مستمر ، بحيث أن الإنسان سيحتاج من أجل مضاعفة معرفته بالعلم عند نهاية هذا القرن إلى فترة لا تزيد عن خمس سنوات . وبطبيعة الحال فإن تعبير « مضاعفة كمية المعرفة تزيد عن خمس سنوات . وبطبيعة الحال فإن تعبير « مضاعفة كمية المعرفة

البشرية و قد يبدو تُعبيرا مضللا ، لأن في المعرفة البشرية أموراً لا تقاس بالكم ، فضلا عن أن بحثا واحدا قد يكون أعظم أهمية في تقرير مصير المعلم من عشرات الأبحاث . ولكن من الممكن ، مع ذلك ، تحديد مستوى الموفة في ميدان العلوم الطبيعية ، بصورة مجملة ، عن طريق عدد الأبحاث التي تجرى فيه .

كذلك فإن عدد العلماء الذين يعيشون الآن يساوى ثلاثة أرباع مجموع العلماء . تقول إن عدد العلماء الذين يعيشون الآن يساوى ثلاثة أرباع مجموع العلماء الذين عاشوا على هذه الأرض منذ بدء التاريخ البشرى ، وهناك إحصاءات تقول إن العددين متساويان ، ولو افترضنات تغيلات أن الزيادة في عدد العلماء قد استمرت بنفس معدلها الحالي فسيكين معنى ذلك أن كل رجل وامرأة وطفل لابد أن يصبح عالما في أواسط القرن المقبل . وكذلك يقنر هواة الإحصاءات أنه لو استمرت زيادة الإنتاج في البحوث العلمية بنفس معدلها الحالي ، فإن وزن المجلات العلمية المرجودة في العالم سيصبح ، بعد مائة سنة ، أثقل من الكرة الأرضية ذاتها ، ولو استمر الإنفاق على الأبحاث العلمية في الدول استنق ، العلمية في الدول المتنق ، بعد فترة لا تزيد عن خمسين سنة ، كل دخلها القومي على البحث العلمي والتكنرلوجيا ، دون أن يتبقي منه شيء للتعليم أو الصحة أو الفذاء أو

هُذه كلها يطبيعة الحال إحصاءات فرضية ، لأن حياة البشرية ستصبح مستحلية لم أصبح كل رجل وامرأة وطفل فيها عالما ، ولم يعد هناك صناع أو زراع أو موظفون ، ومن المستحيل أن تُترك المطبوعات العلمية لتتراكم حتى تسد علينا منافذ الحياة ، أو أن تُلقق على البحث العلمي وحده وتترك سائر القطاعات الحيوية بغير إنفاق ، فكل ما تدل عليه هذه الإحصاءات هر

أن معدل النمو في العلم يتزايد في القرن العشرين يسرعة مخيفة ، وأنه سيكون من المحتم وضع حد لهذه الزيادة ، وتخفيف حدتها في المستقبل ، حتى تصبح حياة الإنسان محكنة ، وإن كل هذا لا يعنى بأى حال إيقاف تقدم العلم ، لأن العدد الحالي من العلما ، حتى لو استمر دون زيادة ، كاف لإحداث تغيرات هائلة في العلم ، لاسيما وأن الظروف التي يعمل فيها العلماء والأدرات التي يستخدمونها ، سوف يرتفع مستواها وتتضاعف قدراتها على الدرام .

رمن جهة أخرى قهذه الإحصاءات تنطبق على البلاد المتقدمة وحدها ، وهي حدها كافية لكي يدرك القارى، إلى أي حد ستظل الهوة بيننا وبين العالم المتقدم تتسع باستمرار ، إذا لم يتغير موقفنا من العلم ومن البحث العلمي تغييرا جذريا . فغي الوقت الذي أصبحت فيه البلاد المتقدمة تشعر بخوف حقيقي من جراء النمو السريع للبحث العلمي ، وتفكر في وسائل إيثاث هذا التسارع اللهل ، نعاني نحن من نوع عبكسي من الحرف على مستقبلنا في عالم يقرر مصيره الطلغ الذي لانبدي بد اهتماما كبيرا . وأبسط ما يمكننا أن نلاحظه ، في هذا الصدد ، هو أن النجاح في العلم (كما هو في ميدان المال) يولد مزيدا من النجاح ، وأن الاتساع المتزايد في قاعدة البحث العلمي وازدياد جلورها تعمقا ، يعطى الجيل القادم فرصا أعظم ... لمضاعفة الإنجازات العلمية ، مما يؤدى في النهاية التي تقدم يستحيل أن يتنبأ المقل بأبعاده . أما في حالة البلاد المتخلفة علميا فإن الفشل يؤدي إلى مزيد من الفشل : لأن العلماء الذين يشعرون بخيبة الأمل والإحباط ، والذين يفتقرون إلى وسائل البحث الجاد وامكاناته ، ويعيشون في جو لا يشجع عليه ، سيتركون من ورائهم جيلا أكثر إحباطا وأقل مقدرة ، وسيصبح هذا الجيل الأضعف هو المسئول يوما ما ، وهلم جرا . 141

فإذا حاولنا أن نقدم عرضا الأهم إلحيازات هذا العلم المعاصر ، لكي نتين منها الملامح المعيزة له من العلم في العصور الماضية ، فإن مهمتنا تبدر في هذا الصدد شديدة الصعوبة : ذلك لأن هذه الانجازات تبلغ من الكثرة والتشعب حدا يجعل من العسير تقديم عرض يتسم يأى قدر صن الشمول لها ، كما يجعل من الصعب الاختيار بينهما إذا كان الهدف هو عرض فوذج منها . وعلى أبه حال ، فسوف تكتفى بالكلام عن مجموعة من الإنجازات الني يكاد يكرن هناك إجماع في الرأى على أهميتها العظمى في حياة الإنسان المعاصر ، مع تأكيد حقيقة أساسية هي أن هناك إنجازات أخرى لا عنها أحمية في نظر الكثيرين .

أول هذه الإنجازات هو كشف إمكانات الطاقة الذرية . يُولقد كان اكتشاف الطاقة الذرية . يُولقد كان اكتشاف الطاقة الكامنة في الذرة حصيلة مجسوعة كبيرة من التطورات الأساسية في علم الغيزياء ، من أهمها اهتناء « أينشتين » إلى معادلته المشهورة بين المادة والطاقة . ولسنا نود أن نتحدث الآن عن الأهمية النظرية لهمة الكثير الذي أزال الحده الغاصل بين ما كان يعتقد أنه « مادة صلة » وبين الطاقة التي هي مجرد قرة غير ملسرسة ، ولكن ما يهمنا هر أن ممادلة أينشتين ظلت حقيقة « نظرية » في حاجة إلى التحقيق العلمي والتجريبي ، وكانت الظروف العالمية ، الخارجة عن نطاق المهلم ، هي وحدها التي هيأت الغرصة لهذا التحقيق العلمي ، وهي التي جعلت أول وأهم التي حدث في الميدان العسكري .

فقد كان من المعروف ، قبل الحرب العالمية الثانية ، أن العلماء الألمان قد قطعوا شوطا بعيد في محاولة استغلال المعرفة النظرية المتعلقة بالتركيب الداخلي للذرة ، وكان من الحقائق المسلم بها أن هذه المحاولات سوف تسير أولا وقبل كل شيء في الاتجاه العسكري . و كان هناك خوف حقيقي من أن

يكتسب هؤلاء العلماء في عهد هتار ، القدرة على الاستقلال الحربي لتلك الطاقة الهائلة التي تتولد عن انشطار الذرة . وتضاعف مذا الحرف باقتراب نذر حرب عالمية جبيدة ، وبالمسلك العدواني المغرور الذي كان هتار يسلكه مع الدول المحيطة به في الفترة السابقة على تلك الحرب . وكان أول من تنبه إلى هذا الخطر مجموعة من العلماء ، عن هاجروا إلى الولايات المتحقة فرارا من الاصطهاد في العهد النازي . وهكذا اجتسعت كلمة هؤلاء العلماء ، وعلى رأسهم أينستين نفسه ، على أن يكتبرا إلى أن يخصص لهم الأموال والالايات المتحدة في ذلك الحين ، داعين إياء إلى أن يخصص لهم الأموال والاستعدادت اللازمة ، حتى يتسنى لهم الوصول إلى هذا السلاح الجديد قبل أن يترصل إليه حاكم طاغ يمكن أن يسيطر به على العمالم ويغرض عليه قيمه وأفكاره المعادية للإنسان .

وبالفعل قدمت الدولة إلى مجموعة العلماء المستفلين في هذا المشروع ، الذي عرف باسم « مشروع مانهاتان Manhattan Project) كل ما يعتاجون الذي عرف باسم « مشروع مانهاتان البحث ، واستطاع العلماء الامريكيون أن يجروا في عام ١٩٤٥ في صحراء نبغادا ، أول تجرية ذرية في التاريخ ، ولم تمض إلا مدة قصيرة حتى وضع السلاح الرهيب الجديد موضع التطبيق الفعلى ، فالتبت أول قنبلة ذرية على هيروشيما في اليابان في ٨ أغسطس ١٩٤٥ ، وأعتبتها بعد أيام فلاتل القنبلة العانية على تجازاكى ، مما عجل بالاستسلام وأعتبتها بعد أيام فلاتل القنبلة العانية على تجازاكى ، مما عجل بالاستسلام الثهائي الميابان ، آخر دولة ظلت في الحرب .

وسوف نتحدث فيما بعد عن الدلالة الإنسانية للسلاح الذرى بوجه عام ولقنبلتى هيروشيما ونجازاكى ب ومسا القنبلتان للذريتان الرحيدتان اللتان استخدامتا في حرب حقيقية ، حتى اليوم بيوجه خاص ، ولكن ما يهمنا في هذا الصدد هو الإشارة إلى أن نجاح « مشروع مانهاتان » كان معناه دخوله الإنسانية عصرا جديدا هو ما أصبح يعرف بعد ذلك باسم العصر اللرى : وصحيح أن الإنسانية قد أعلنت عن دخولها هذا العصر يطريقة تدعو إلى الأسى من خلال دوى يصم الآفإن وكرة هائلة من السنار تصسهر حرارتها الحديد ، وصراح عشرات الألوف من الأطفال والنساء والضحايا الذين لا يعرفون لماذا يحدث ذلك كله ، ولكن المهم في الأمر أن العلم الإنساني وصل بهذا الانفجار إلى نقطة تحول حاسمة في تاريخة ، وأن إحدي قمم الموفة البشرية قد بملفت من خلال الحضيض الذي تردت إليه الإنسانية في أبشع وأسرع حادثة قتل جماعى في التاريخ .

ومنذ ذلك الحين أصبحت الذرة من أبرز المعالم المميزة لعصرنا ، فتطررت الأسلحة في الميدان العسكرى ، من القنابل الذرية إلى القنابل الهيدروجينية التي هي أشد فتكا بكثير ، ورصلت هذه القنابل الآن إلى درجة من القدرة التدميرية أصبح العلماء معها يصنفون قنبلة هيروشيما بأنها و لعبة أطفال ع . ولم تعد هذه القنابل الآن سلاحا عسكريا فحسب ، بل أصبحت سلاحا استراتيجيا في المحل الأول ، ذلك حين لم تعد تحتكرها دولة واحدة ، وحين تطورت وسائل نقلها وأصبحت قادرة على الوصول إلى أي مكان في العالم . وهكذا نشأ ميزان الرعب النووى بين الدولتين الكبيرتين ، الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي ، وترتبت على ذلك المناورات السياسية والمسكرية التي شهدتها فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية ، وكل محاولات الرح والاحتواء والاأحلاف المسكرية ، ثم التعايش السلمي والوفاق ...

وفى الجانب الآخر كان العلماء يشتغلون بجد من أجل كشف الوسائل التى يمكن بها تسخير هذه الطاقة الهائلة الجديدة للأغراض السلمية . وبالرغم من كل ما تم إحرازه فى هذا الميدان من تقدم ، فإن الحقيقة المؤسفة التى ينبغى الاعتراف بها ، والتى تنطوى على إدانة خطيرة للإنسان المعاصر ، هى أن القدرة على استخدام الذرة في المجالات السلمية مازالت في مستوى أقل يكثير من القدرة على استخدائها في الأغراض المسكرية ، أي أن الإنسان مازال يثبت أنه أقدر على استخدام عقله وعبقريته ، من أجل المرت ، منه على استخدامه من أجل الحياة . ومع ذلك فلابد أن نبعجل أن أعدادا من الإنجازات الهامة قد تحققت في هذا الميدان : إذ أن الذرة استخدمت في المعلاج الطبى بنجاح غير قليل ، وضاصة في حالة بعسض الأمراض المستعصية ، كما أمكن بغضلها إنجاز مشروعات هندسية كبرى ، كثيق الترع أو حفر الأنفاق أو هدم عوائق صخرية ضخمة ، والأهم من ذلك أن شوطا كبيرا قد قُطع في طريق استخدام الطاقة الذرية كمصدر للوقود ، وما زالت الأبحاث جارية لكي تستطلع كل إمكانات هذه الطاقة الهائلة .

وفى ننس الوقت الذى دوى فيه صوت الانفجار الذرى فى هيروشيما لكى يعلن عبلى الملأ بداية عبصر الذرة ، كان هناك عالم هادى، يعلن بأبحاثه ، فى تواضع شديد ، قيام علم جديد أطلق عليه اسم و السيبرنطيقا ـ Cybernetics . وكان ظهور هذا العلم الجديد هو بدوره واحدا من المعالم البارزة لعصرنا الحاضر ، بل قد يثبت على المدى الطويل أن تأثيره فى مستقبل الإنسانية أهم بحراحل من تأثير الانشطار النووى . هذا العالم هو و نوريرت فينر Norbert Wiener ، الذى كانت أبحاثه هى الأساس الأخراع العقول الالكتروئية . (١)

كانت فكرة هذا العالم هي تطبيق ما يحدث في الإنسان ، بوصفه جهازاً حيا متكاملا ، على الآلات من أجل بلوغ مرحلة جديدة في تطورها مختلفة عن كل ما استخدمت فيه الآلات من قبل . وعلى هذا الأساس

انظر بالنسبة إلى الجزء الخاص پالعقل الالكتروني . مقال و العقل البشرى والعقل الإلكتروني ، المدولف . مجلة العربي عدد أبريل ١٩٧٧ .

غقد درس الوظائف التي يقوم بها إلجهاز العصبى للإنسان ، والتي يتمكن الإنسان بواسطتها من أن يصحع مسار أفعاله وبعيد توجيهها وفقا لما يواجهه من مواقف ، وأن يأمر نفسه ويطبعها ويختبر نتائج سلوكه ويعدلها . وحين أمكن تطبيق نتائج هذه الدراسات في صنع جيل جديد من الآلات كانت تلك الآلات من نوع لم يألفه الإنسان من قبل : فهي ليست تلك الآلات التي تحتاج إلى إشراف دائم للإنسان ، ولا تعمل إلا وفقا لأوامره ، مسارها بنفسها ، وتتبادل مع نفسها الأوامر وتنفيذ الأرامر ، وتقوم بأعمال إنتاجية أعقد وأكمل بكثير مما كانت تقوم به الأجيال السابقة من الآلات ، سوا ، منها البخارية والكهربائية . وهكذا كانت فكرة تلك الألات تتضمن في داخلها « عقلا » حاسبا يراقب عملها ويعدله ويصححه ، ويعبيد توجيه سرها وفقا لما يجريه من حسابات . "

وقد نجحت هذا الآلات في إحداث تحول هائل في مسيدان الإنتزاج المادى ، إذ أن كفاءتها كانت أعلى بكثير من كل أنواع الآلات السابقة ، فضلا عن أنها توفر نسبة كبيرة من الأيدى العاملة ، أي أنها كانت تحقيقا فعليا لملم بشرى قديم ، هو حلم الآلة التي تقوم بكل أعمال الإنسان وتعفيه من مشقة العملي . وهذا بالفعل ما حدث إلى حد بعيد ، في عصر الآلية الذاتية Automation .

ولكن الإنجاز الأكبر لهذا المبدأ الهام الذى قامت عليه هذه الآلات الجديدة كان تطبيقها فى ميدان العمل العقلى ، باختسراع نوع جديد من الآلات ، هو « العقول الإلكترونية » ، وكان ذلك شيئا جديدا كل الجدة فى التاريخ البشرى : إذ أن كل ما كان يستعين به الإنسان قبل ذلك من وسائل وأدوات ، ابتداء من الغأس ودواب الحمل حتى الآلة البخارية والكهربائية ،

كانت ترفر على الإنسان طاقته و الجسمية » فتقوم بدلا منه بالعمل المرهن ، أو تنقله بطريقة أسرع ، أو تنتج له سلعه بوفرة ، أما الميدان المقلى فقد كان الإنسان وحده هو الذي يتحمل اعباء ويؤمن بأن شيئا لن يستطيع أن يمد إليه يد المساعدة في هذا الميدان بالذات . ومن هنا فإن ظهور العقول الإكترونية يعد مرحلة جديدة في حياة الإنسان العقلية ، وخطوة جبارة في طريق التقدم العلمي ، فضلا عن أنه فتح آفاقا هائلة أمام المعرفة البشرية في مختلف صادينها .

والواقع أن هذا الكشف الجديد قد أتى في وقته المناسب تماما . ذلك لأن العصر الحاضر هو ، باعتراف الكثيرين ، عصر « الانفجار المعرفي » أو و انفجار المعلومات ، . فحكمية المعلومات في أي ميسدان من ميسادين البحث ، مهما كان مقدار تخصصه ، تتسع إلى حد يستحيل على العقل البشرى ، مهما كان مدى قوة ذاكرته ، أن يستوعبه . وفي البلاد المتقدمة علمما يتمن على الباحث ، قبل أن يشرع في عمل علمي جديد ، أن يكون ملما بأحدث ما تم التوصل إليه في ميدانه حتى يفيد من جهود الآخرين ، ويبدأ من حيث انتهرا ، وحتى لا يكرر عملا سبق لفيره القيام به في مكان ما . ولكن وسائل الاطلاع الغادية ، كالبحث عن أحدث الكتب والمجلات العلمية في المكتبات ، لا تجدى في هذا العصر الذي تتدنق فيه الأبحاث الجديدة ، ويتزايد عددها بلا انقطاع . وهنا تأتى العقول الإلكترونية لتقوم بدور « الذاكرة الصناعية » . فهي تحفظ المعلومات المتعلقة بالكتب والمقالات الهامة في كل موضوع فرعى ، وتزود الباحث على الغور بقائمة كاملة من المراجع التي يتمين عليه قراءتها في الميدان الذي اختاره ، أو تقدم إليه المعلومات المطلوبة مباشرة وتعفيه من جهود شاقة تدوم « سنوات » دون أن تصل أبدا إلى المستوى المطلوب.

ويطبيعة الحال فقد تناولنا دور العقول الإكترونية في مساعدة العقل الهشرى بوصفه غوذجا لما تؤديه التكنولوجيا الجديدة من خدمات أساسية في ميدان العلم . ومن المعروف أن الدور الذي تقوم به هذه العقول في الميدان العلمي أوسع من ذلك . فهي ليست « ذاكرة صناعية » فحسب ، بل إنها تؤدى عمليات ذهنية يعجز عنها العقل البشرى ، أو لا يؤديها إن استطاع ، إلا في سنوات عديدة . فهي تقوم بأدق العمليات الحسابية وأعقدها بسرعة مائلة ، وهي عظيمة الكفاءة في المجالات التي تتعدد فيها العوامل وتتنوع إلى الحد الذي يقف أمامه العقل الإنساني عاجزا . فحين تتعدد المتغيرات في موقف معين ، كما هي الحال في الحسابات المتعلقة بترجيه سفينة فضائية إلى كوكب بعيد ، يكون في استطاعة العقل الإلكتروني أن يحسب بسهولة الحياة المسار الصحيح من خلال عسل حساب مجموعة من العوامل شديدة التعقيد ، مثل سرعة السفينة وسرعة دوران الأرض والجاذبية وحركة الكوكب وجاذبيته ، إلى آخر ذلك من العوامل التي يستحيل على العقل البشرى أن يجمعها كلها في عمليه واحدة .

والأمر الذى ينبغى أن نشير إليه أخيرا فيما يتعلق بالدرر الذى تقوم به المقول الإلكترونية فى المصر الحاضر ، هو أن هذه المقول إذا كانت هى ذاتها نتاجا لتفكير وتطبيق علمى رفيع ، فإنها من جانبها تعمل على زيادة ارتفاع مستويات التفكير العلمى فى البلاد التي تستخدمها على نطاق واسع . ذلك لأنها ، إذا كانت تعفى العالم كما تلنا من علميات شاقة تتعلق بجمع المواد العلمية لأبحاثه وتعريفه بجهود الآخرين ، وإذا كانت تقوم بدلا منه بالريط بين العوامل التي تزداد تعددا وتعقيدا كلما ارتبقى البحث العلمي ، فإنها تتيح للعالم بذلك أن يتسوغل فى أبحاثه إلى مستويات أعمق ، وتحكّنه من أن يستكشف ابعادا للطبيعة كان من المستحيل أن يصل

إليها في المرحلة التي كان يكتفى فيها باستخدام تفكيره العقلى الخاص ومن هنا فإن التفكير العلمى ذاته يزداد دقة وتعمقا ، وتظل الحركة المتبادلة مستمرة بين العقل البشرى والعقل الإلكترونى : فالعقل البشرى اخترع العقل الالكترونى نتيجة لبلوغه مستوى عاليا من التقدم ، والعقل الإلكترونى يعود فيساعد العقل البشرى على إحراز المزيد من التقدم ، وهذا التقدم الجديد يؤدى إلى تطوير العمقول الالكترونية بحيث تؤدى وظائف أوسع وأعقد ، وهذه العقول الإلكترونية المطورة ترتفع بعقول العلما ، إلى مستويات جديدة ، وهكذا تستمر الحركة الحلزونية في صعودها ، فاتحة بذلك آفاقا لم تكن البشرية تحلم بها في وقت من الأوقات ، ومن هنا فقد أصبح عدد العقول الإلكترونية المستخدمة في بلد ما ، مؤشرا هاما ، لا لتقدمه الصناعي والتكنرلوجي فحسب ، بل لتقدمه النظرى أيضا ، وارتفاع مستوى التفكير والتملمي بين باحثيه .

ونستطيع أن نستطره قليلا في وظيفة « الذاكرة الصناعية » التي تقرم بها المقول الإلكترونية ، لأن لهذا الموضوع أهمية خاصة في عالمنا العربي على وجه التحديد . فالمقل البشري لا يستخدم قدراته على الرجه الأكمل ، إذا ما نظرنا إليه في ضوء أساليب البحث التقليدية التي لا تزال سائدة في بلادنا . وحسبنا أن نتأمل طريقة عمل أي باحث لندرك أن الجزد الأكبر من وقته رجهده يضيع في أعمال روتينية مملة ، ليس فيها خلق أو إبداع ، كالبحث عن المادة العلمية اللازمة وسط ركام المؤلفات الهائل ، وجمع قوائم المراجع ، وترتيب المادة المعطاة ، وكتابة الملخصات وعمل الحسابات ، واستذكار قدر كبير من المعلومات واستيمابها . وهذه كلها أعمال لا تحتاج الى إبداع أو ابتكار ، وعكن القول إن تبديد طاقة العقل فيها هو أشبه عا إلى إبداع أو ابتكار ، وعكن القول إن تبديد طاقة العقل فيها هو أشبه عا

499

طاقته الجسمية في العمل اليدوى قبل اختراع الآلات ، كما أنه أشبه بالطاقة التي يبددها العدد الأكبر من النساء ، حتى في وقتنا الراهن ، في القبام بالأعمال المتزلية المملة المتكررة .. وكما أن الإنسان الذي كان يستخدم طاقة جسمه في العمل اليدوى لم يكن يتيقى له فضل من الطاقة يستخدمه في أي غرض أهم ، وكما أن المرأة التي تقضى معظم ساعات يرمها في أداء الأعمال المنزلية الروتينية لا تستطيع أن تبدى اهتماما بأية قبضية فكرية جادة ، أو أن تتذوق الفن الرفيع أو أن قارس عملا عقليا يحتاج إلى تعمل كذلك يؤدى انشغال عقل العالم بالأعمال الآلية إلى تبديد قدر كبير من طاقته اللهنية التي يحتاج إليها من أجل كشف فكرة جديدة أو ابتكار تطبيق غير معروف .

وهذا بعينه هو ما تفعله العقول الإلكترونية ، إن-تنقل العقل البشرى من مرحلة استخدامه و البدائي » في الأعمال الروتينية إلى مرحلة الانتفاع يقدراته إلى أقصى حد في الخلق والإبداع ، وحين تفعل العقول الإلكترونية هذا فهي إغا تؤكد مرة أخرى ذلك النضاد ، الذي لم نعترف به في بلادنا للأسف الشديد ، بين ملكة الذاكرة وملكة الإبداع الذهني .

قما زال عدد قليل من علمائنا يتصور أن العلم هو الاستيعاب ، وما زال منهم من يتفاخر في مجالسه باتساع معلوماته ، وتشعب معارفه ، ويستعرض على الملأ قوة ذاكرته فيبهر الحاضرين بتلك الكمية الهائلة من المعلومات التي يضمها ذهنه ، ويثبت لهم أنه « موسوعة متحركة » قادرة على استعادة واستظهار قدر غير عادى من الحوادث والوقائع . ولكن هذا كله لا يعدو أن يكون عملية استعراضية جوفاء ، بل إن مل الذهن بالمعلومات المكدسة كثيرا ما يكون على حساب قدرة هذا الذهن على الإبداع — وكأن التكدس والحشو الذي امتلأ به الذهن عنعه من الحركة الطليقة ،

ويخلق لديه نزوعا إلى ترديد ما سبق له أن قرآه أو سمعه ، وهو نزوع مضاد لكل إبداع . فالذهن المزدم بالمعلومات ، المتشغل دائما بما يأته من المصادر الأخرى ، لا تعود لديه قدرة أو طاقة على كشف الجديد ، بل يجد متعته الكبرى في و إفراغ » محتوياته أمام الناس في كل مناسبة ، وهو عمل قد يبهر البعض ، ولكنه لا يدل على أصالة أو ابتكار . وهكذا يبدو أن هناك يناسبا عكسيا بين استخدام المر ، لذاكرته واستخدامه لملكاته الخلاقة . وهذا التناسب المعكسى يسير ، في عصر المقول الالكترونية التي تتولى عن الإنسان أعمال الذاكرة الآلية ، في صالح ملكات الإبداع بغير حدود .

ومن المستحيل أن نصحح هذا الوضع في بلادنا إلا إذا بدأتا منذ البداية ، أعنى أن نعيد بناء نظمنا التعليمية ، التي تعتمد الآن اعتمادا يكاد يكون تاما على تنمية الحفظ واستيعاب المعلومات . فنحن لا نحتاج إلى هذه الملكة ، في عصر العقول الالكترونية ، إلا احتياجا ضئيلا . وأهداف نظمنا التربوية يجب أن تتحول تحولا جذريا ، من تعهد ملكة الذاكرة وتنميتها وحشوها بالمارف ، إلى رعاية الملكات الابتكارية والإبداعية والقدرة على مواجهة المواقف الجديدة غير المتوقعة بذكاء وحسن تصرف . وهذا تحول سيكون علينا أن نواجهه ، عاجلا أو آجلا ، مادمنا نعيش في عصر العقول الإلكترونية .

أما الإنجاز الثالث الذى نود أن نقول كلمة موجزة عنه ، فى هذا الحديث عن إنجازات العلم المعاصر ، فهو غزر الفضاء . ومن المؤكد أن هذا الإنجاز كان ولا يزال ، وثين الارتباط يالإنجازيين السابقين : إذ أن العقول الإنكترونية قد لعبت دورا عظيم الأهمية فى صناعة الصواريخ الفضائية وحساب مساراتها وتوجيهها . أما الطاقة الذرية واستخدامها فى ميدان ٢٠١

التسلع ، فكانت بدورها من العرامل الفعالة المؤدية إلى إعطاء قوة دافعة لبرامج غزر الفضاء ، إذ أن من الأهناف الرئيسية لظهور هذه البرامج وتطويرها ، في فترة الحرب الباردة ، أن تكون المركبات الفضائية أدراث خمل الأسلحة الذرية إلى قلب البلاد المعادية .

ولكن ، لنعد فى قصة الفضاء إلى الوراء قليلا . فمن المعروف أن الألمان منذ فترة ما قبل الحرب العالمية الثانية ، كانوا يسيرون بخطى واسعة فى الأبحاث المتعلقة بتكتولرجيا الدفع الصاروخى ، وأنهم وجهرا هذه الأبحاث فى اتجاهات عسكرية أساسا ، وتمكنوا خلال الحرب ذاتها من استخدام صاروخ V2 (ف ٢) وكان المشرف على هذه الأبحاث هو عالم الصواريخ المشهور « فون بروان Braun » الذى أصبح له بعد ذلك شأن ها في برنامج الفضاء الامريكى .

ومن المؤسف أن البداية المقيقية لهذا الإنجاز التكنولوجي الهام كانت بداية حربية ، كما أن أهم تطوراته اللاحقة كانت متمعلقة بالأغراض ألمسكرية . فقد أدرك الاتحاد السوفيتي أهمية هذا الكشف الجديد ، وسار في أبحاثه بطريقة مستقلة ، وكانت لديه دوافع قوية للإسراع في هذه الأبحاث : إذ كانت الاستراتيجية الأمريكية في فترة الحرب الباردة ، تعتمد على تطويق الاتحاد السوفيتي بسلسلة من القواعد المسكرية القريبة من حدوده ، والتي تجمل الأراضي السوفيتية كلها في متناول الطائرات ، بينما الأرض الأمريكية بهيدة تماما عن كل أسلحته المعروفة حتى ذلك الحين : ومن هنا فقد كان من أهم أهداف برنامج الصورايخ السوفيتية ، التخلص من عملية التطويق هذه ، والاهتداء إلى وسيلة توصل التهديد أو الرد على التهديد ، إلى قلب الأراضي الأمريكية ، من وراء ظهر القواعد التي تطوقه. وفكذا كان الانجاد السوفيتي هو الذي افتتح عصر السفن الفضائية

التى تطلقها صواريخ قوية من قواعد أرضية ، لتدور حول الأرض بسرعة لم تألفها البشرية من قبل ، أو لتستكشف الفضاء البعيد عن الأرض بفضل البسرعة التى تتبع لها الافلات من الجاذبية الأرضية . ولقد كان إطلاق القمر الصناعى السوفيتى الأول ، و سبوتنيك ١ » في ٤ أكتربر ١٩٥٧ جزءا من برنامج علمى دولى كانت بلاد كثيرة تعد أنفسها للأسهام فيه منذ وقت طويل ، هو برنامج و السنة الجيوفيزيقية الدولية » التى اختير لها عام ١٩٥٧ . وكان إطلاق القمر الصناعى هذا بالفمل أبرز أحداث هذا البرنامج العلمى . ولكن المغزى العسكرى لهذا الحدث الهام لم يغب عن أحد ، إذ كان معناه أن قرة دفع هائلة جديدة قد اكتشفت ، وإن في استطاعة الصاروخ الذي يدفع القمر الصناعى في مدار حول الأرض ، أن يحمل سلاحا نوبا ويعبر به القارات ليصيب أي مكان على سطح الأرض ، عا كان يعنى ضرورة ادخال تغيير حاسم على استراتيجية الدول الكبرى .

رلقد كانت الولايات المتحدة هي ثانية الدول في ترتيب الدخول في عصر الصواريخ. وكان للعلماء النازيين ، الذين آثروا أن يستأنفوا نشاطهم في الولايات المتحدة ، ومنهم فون بروان نفسه ، دور عظيم الأهمية في الولايات المتحدة الذي كان يبدو في أول سنوات عصر الفضاء ، أن الولايات المتحدة تعانى منه ، وسرعان ما وضع ، منذ عهد الرئيس كيندي ، برنامج طموح هدفه انزال أول إنسان على القير في عام ١٩٦٨ ، وبالفعل نفذ هذا البرنامج بدقة ، وأسفر عن هذا الإنجاز الرائح الذي يراه البعض أعظم الإنجازات العلمية في القرن العشرين ، وهبو سير وائد الفضاء الامريكي و نيل أرمسترونج ه على القير في نفس المرعد المحدد في ذلك البرنامج وخلال ذلك كله كانت أهداف برامج الفضاء تتفاوت بين الأغراض وخلال ذلك كله كانت أهداف برامج الفضاء تتفاوت بين الأغراض العلمية ، كاستكشاف الموارد الأرضية أو التنبؤ بالأحوال الجرية ، والأغراض

الإعلامية كأقمار الاتصالات التليفزيونية ، والأغراض العسكرية ، كأقمار التجسس . ولكن الأمر المؤكد هو أن نقطة البداية في برامج الدولتيين الكبيرتين كانت عسكرية ، وإن كانت الأهداف العلمية قد أخذت تكتسب أهمية متزايدة . بل لقد بدا في وقت من الأوقات أن هناك اندماجا بين هذه الأهداف كلها ، إذ أن العودة بعينات من صخور القمر ، أو إجراء تجارب على سطح المربخ ، هي حقا أغراض علمية في المحل الأول ، ولكنها تعطى الدولة التي تحققها مكانة رهبية ، وتنبئ بارتفاع مستواها التكنولوجي إلى الحد الذي يخدم أغراضها الاستراتيجية خدمة كبرى .

ومع ذلك قالأمر المؤكد هو أن هذا الإنجاز التكنولوجى المظيم ، الذى يدأ مستهدفا أغراضا عسكرية في المحل الأول ، ستكون له في المستقبل نتائج علمية بالغة الأهمية ، بل إن البعض يربط بين مستقبل البشرية وبين غزر الفضا ، إذ أن أرضنا هذه بدأت تضيق بمن عليها ، وقد لا يكون من محص المصادفات أن يبدأ عصر الفضا ، في نفس الوقت الذي أخذت البشرية تحسى فيه يالخطر من نفاد موارد الأرض ، وباقتراب الرقت الذي يتمين فيه على الإنسان أن يتخذ قرارات حاسمة بشأن التزايد السكاني المخيف . فمن المائز أن يكون غزر الفضا ، هو الحل الأمثل لهذه المشكلات ، ومن الجائز أن يكون الترقيت هنا مثلا آخر من أمثلة تلكيد القدرة العجيبة التي يستطيع بها العقل الاساني أن يهتدي الى حل لشكلاته في اللحظة المناسة .

وعلى أيه حال فإن من يعتقد أن في هذا اسرافا في الخيال ، عليه أن يتذكر أننا مازلنا في المراحل الأولى لعصر استكشاف الفضاء ، فعمر هذا المفصر ، بكل إنجازته ، لم يصل حتى كتابة هذه السطور إلى عشرين عاما يعد . والفترة التي انقضت منذ « سبوتنيك » السوفيتي الذي لم يكن وزنه يزيد عن ثلاثين وطلاحتي إرسال رجلين إلى القمر ومعهما ثالث في

السنينة الأم ، التى تزن عدة أطنان ، لم تزد عن اثنى عشر عاما . فإذا كان هذا التطور الهائل قد تحقق فى تلك الفترة الوجيزة ، فهل يستطيع أحد أن يتخبل ما يكن أن يتم إنجازه بعد مائة عام ، أو بعد خمسمائة عام ، مع ملاحظة الزيادة المطردة فى معدل التقدم ؟ وهل يكون من الخيال المسرف أن نتخيل مستعمرات بشرية فى كواكب بعيدة ، وسفن فضاء تستكشف أبعد اطراف المجموعة الشمسية ، ومحاولات للخروج من هذه المجموعة إلى النجوم البعيدة ، بل محاولات للخروج من « المجرة » التى ننتمى إليها إلى مجارات أخرى ؟

ربطبيعة الحال فإن المسافات الهائلة التى يتبغى عبورها فى هذه المحاولات تكاد تجعل من المستحيل علينا ، فى ضوء معرفتنا الحالية ، أن نتصور كيف يستطيع الإنسان أن يقضى مثات السنين فى سنينة فضائية تعيير به نحو نجم يبعد عنا مسافة تقدر بالسنين الضوئية . ولكن من المؤكد أن سرعات السفن الغضائية ستزداد دواما . بل إن البعض لا يستبعد مجىء يرم تقترب فيه هذه السفن من سرعة الضوء . وحتى لر تحقق هذا فستظل هناك مشكلات لاحصر لها ، متعلقة بكميات الفذاء والهواء اللازمة لهذه الرحلات التى تدوم قرونا ، ومتعلقة بعمر الإنسان الذى لا يتجاوز حتى الأن الؤدن الواحد على أحسن الفروض .

ولكن لنذكر مرة أخرى ما حقيقه عصير الفضياء خلال عشيرين عاما فقط ، ولنتصور أن البشرية لن تحاول الانتجار عن طريق حرب عالمية ثالفة ، وانها ستظل تتقدم بمعدل يزداد سرعة باطراد طوال قرن آخر ، أو عدة قرون أخرى ، فهل ستكون هذه الاحلام عندئذ بعيدة عن التحقيق ؟ إن ألكلام عن الصعود إلي القير كان يعد ، منذ ربع قرن فقط ، ضربا من الجنون ، أو من الجبال الشعرى (والأمران كما تعلم متقاربان) فهل نشتكثر على إنسان

القرن الحادي والعشرين أو الثاني والعشرين أن يصل إلى آفاق الكون البعيدة ؟

نى هذا العرض العاجل اخترنا ثلاثة أمثلة الإنجازات العلم المعاصر ، هى الطاقة النروية والعقول الإلكترونية ، وغزو الفضاء . ومن المستحيل أن يقتصر المره على أمثلة كهذه إذا شاء أن يقدم صورة شاملة لما حققه العلم في المحصر الحاضر ، يحيث أن أى اختسبار الابد أن يغسفل إنجازات عظيمة الأهمية . ولكن الواقع أتنا لم نختر هذه الأمثلة إلا الأنها هى الأشهر على مستوى المهلرمات العامة ، وكم من كشوف أخرى صامتة ، أو الا تحيط بها ضبعة كبيرة ، كان لها في حياة الإنسان تأثير لا يقل عن تأثير النماذج السابقة .

وعلى أيه حال فإن هذه الأمثلة تكفى للكشف عن الطبيعة الشرية للعلم المعاصر الذي أحدث تحولا حقيقيا في حياة البشر ، وأصبح هو الحقيقة الأساسية في العالم الذي نعيش فيه . وحبينا أن نقارن بين أسلوب الحياة في مثل هذه الأيام منذ مائة عام ، وبين أبيلوب حياتنا الجالى ، لكى نقتنع بأننا لن نفهم عالمنا هذا إلا في ضوء التقدم العلمي الذي نعيش فيه ونتمنع بإغبازاته دون أن نشعر . ذلك لأن العلم ، الذي لم يعد ظاهرة هامشية على الإطلاق ، يكتسب ابعادا اجتماعية تزداد أهميتها يوما بعد يوم ، وفي كل لحظة يزداد الإنسان اقتناعا بأن مصيره ، سواء أكان يسير نحو الأفضل أو نحر الأسرأ ، مرتبط بالعلم ، فما هي هذه الأبعاد الاجتماعية ، وما تأثيرها الغملي والمكن على الانسان ؟

الفصل السادس

الأبعاد الاجتماعية للعلم المعاصر

العلم والمجتمع :

ليس العلم ظاهرة منعزلة ، تنمو بقدرتها الذاتية وتسير بقوة دفعها الخاصة وتخضع لمنطقها الداخلى البحت ، بل إن تفاعل العلم مع المجتمع حقيقة لا ينسكرها أحد . فعنسى أشد مسؤرخى العسلم ميلا إلى التفسيس « الفردى » لتطور العلم ، لا يستطيعون أن ينكروا وجود تأثير متبادل بين العلم وبين أوضاع المجتمع الذى يظهر فيه ، حتى ليكاد يصع القول بأن كل مجتمع ينال من العلم بقدر ما يريد . ولا شك أن العرض الموجز الذي قدمناه من قبل للمراحل الرئيسية لتطور العلم ، وللنمو التدريجي لمناه ومفهومه ، يتضمن أدلة وشواهد متعددة على الارتباط الوثيق بين حالة العلم في أي عصر وبين أهم العناصر في الحياة الاجتماعية لذلك العصر ، بحيث يكون العلم جرام من كل ، ويكون وجها واحدا لجاة متكاملة يحياها المجتمع

فالتاريخ يقدم أمثلة كثيرة تثبت أن المجتمع حدد _ بقدر معقول من الدقة _ نرع العلم الذي يحتاج إليه . وهذا لا يتنافى على الإطلاق مع تأكيد أهمية العبقرية الفردية للعالم ، ودوره الأساسى فى الكشف العلمى . فلا أحد يزعم أن العالم مجرد « أداة » يستمين بها المجتمع لتلبية حاجاته ، أو أن الكشرف العلمية يمكن أن تتم على أيدى أناس لم تتوافر لهم عبقرية كبيرة ، ومادامت تظهر فى المجتمع المناسب رفى الوقت المناسب . بل إن هذه أحكام باطلة ، تبخس العالم الكبير حقه ، وتصوره كما لو كان وسيلة فى

أيدى قرة غيبية تتحكم فيه تحكما تاما ...حتى لو كان المره يطلق على هذه القرة الفيبية اسما يبدو في ظاهره علميا ، هو « حاجة المجتمع » .

وحتيقة الأمر هي أن الكشف العلمي يحتاج إلى تضافر العاملين معا: حاجة اجتماعية ، وعبقرية ذهنية ، وكل ما في الأمر أنه عندما تتوافر الحاجة الاجتماعية لا يكون من الصعب ظهور العبقرية الذهنية . ذلك لأن أنداد البشرية ، الذين يعدون بالملايين ، لا يخلون في كل عصر من عباقرة ، ولكن المهم أن يأتي العبقري في وقته ، وأن يلبي حاجات عصره . ومن المؤكد أن هناك حالات ظهر فيها عباقرة في غير أوانهم ، أعنى في وقت لم يكن المجتمع فيه مهيأ لقبول كشوفهم ، فكانت النتيجة أن لمعت عبقريتهم فجأة ثم انطفأت فجأة كالشهاب الهارق ، دون أن يتركوا وراحهم تأثيرا باقيا : وهذه ظاهرة ضرينا لها من قبل مثلا واضحا : هو تلك الآلات التي اخترعها العالم اليوناني المشهور « أرشميدس » ولكنه خجل من إظهارها على الملأ ، ونظر اليها كما لو كانت و لعبا » للتسلية ، ولو كان هذا العبقري يعيش في عصرنا الحديث لأدرك على التو أهمية هذا التنظيم الميكانيكي لعناصر الطبيعة في ميدان التطبيق العلمي ، ولتوصل إلى ضرورة استخدام مبدأ الآلية من أجل توفير جهد الإنسان ووقته . ولكنه كان يعيش في عصر توجد · فيه « آلات آدمية » _ هم العبيد _ فما الداعي إلى التفكير في آلات طبيعية مادية ؟

وفى الميدان النظرى البحت ، نستطيع أن نضرب مثلا آخر ينتمى إلى صميم عالمنا العربى ، وهو جالة ابن خلدون . فهذا العالم العبقرى قد توصل ، فى « مقدمته » المشهورة ، إلى المقرمات الرئيسية للدراسة العلمية للمجتمع البشرى ، أى لعلم الاجتماع (الذى أسماه « علم العمران ») . وكثير من آرائه قد ترددت فيما بعد ، بطريقه تكاد تتشابه حتى فى التفاصيل ، عند أولتك الذين اعتبرهم الأوربيون روادا لعلم الاجتماع - ولكن الكشف الرائع الذي توصل إليه ابن خلاون لم يجد مجتمعا يستجيب له : فلم يظهر في مجتمعه من ينبه إلى أهميته ، ولم يتابع آراء وتعاليمه تلاميذ يكملون رسالته ، ولم تستمر حركة العلم الجديد الذي توصل إليه في مسيرتها ، بل توقف كل شيء ، وظهرت عبقريته كما لو كانت شعلة ساطعة الطفأت يسرعة ، ولم يتنبه إليه الناس إلا عند « إعادة اكتشافه » بعد عصره بقرون عديدة . كل ذلك لأن الفترة التي ظهر فيها ابن خلدون ، والتي أعقبت ظهروه ، كانت فتوة بداية الانهبار في الحضارة الإسلامية ، وبداية عهد الغؤوات الأجنية بها ترتب عليها من انحلال داخلي فيها .

وما هذه إلا أمثلة نود أن نثبت بها أن الكشرف العلمية المستقرة في عصر هي حصيلة التفاعل بين عاملين : بيئة اجتماعية مهيأة لها ، وعيقية فردية تظهر في الوقت المناسب ، والغارق الرحيد في تأثير هذين العاملين يرجع إلى أن أحدهما جماعي والآخر فردي . فحين تشوافر الحاجة الاجتماعية لا يكون من الصعب على المجتمع أن يقرز ما من بين الملايين من أثراده ما العبقية القادرة على تلبية هذه الحاجة ، أما حين تتوافر العبقرية وغرية رحدها ، دين أن تتهيأ الظروف الاجتماعية المواتية ، فإن التاريخ قد يغريها في زوايا التسيان ، أو قد يقول عنها ما إذا أراد انصافها ما إنها عبيرية ظورت في شهر أوانها .

الوضع الاجتماعي للعلم المعادرات

فى ضوء التمهيد السابق و يستطيع القارب أن السلام أن البحث فى الرضع الاجتماعى للعلم المعاصر يتبغي أن يسير دو كلا الاتجاهين . فليس يكفى أن نشير إلى أهمية العلم فى مجتمعنا الحالى ، وإغا ينبغى أن تؤكد أيضا أهمية هذا المجتمع الحالى بها فيه من سمات عميزة ، فى تحديد معالم

العلم المعاصر وأعطائه طابعه الذي أصبح مألوفا لديتا .

إن العلم قد اكتسب ، منذ أوائل القرن المشرين ، أهمية تفوق أهمية أي إنجاز طوال تاريخ البشرية . قصحيح أن الإنسانية تفخر ، عن حق ، يفلسفاتها وآدابها وفنونها ، وتعترف بما تدين به لهذه الإنجازات من فضل في تشكيل عقل الإنسان وروخه ، ولكن المكانة التي اكتسبها العلم في هذا القرن ، والتأثير الذي استطاع أن يمارسه في حياة البشر (بغض النظر عن كون هذا التأثير إيجابيا أم سلبيا ، فهذه مسألة سنعرض لها فيما بعد) ، يجعل العلم بغير شك هو الحقيقة الكبرى في عصرنا الحاضر ، ومن ثم في يجعل العلم بغير شك هو الحقيقة الكبرى في عصرنا الحاضر ، ومن ثم في والفنية ، ولكنه يعنى أن فخرنا بالعلم أعظم ، وأن التغيير الذي أدخله العلم والفنية ، ولكنه يعنى أن فخرنا بالعلم أعظم ، وأن التغيير الذي أدخله العلم على حياتنا أقوى من أي تغير لحقها بفضل أي إنجاز آخر .

والأهم من ذلك ، بالنسبة إلى مكانة العلم في العصر الحاضر ، أن العلم هو الإنجاز الذي يكننا أن نسميه و مصيريا » بحق في هذا العصر . فلأول مرة في تاريخ تجرية الإنسان الطويلة على هذه الأرض ، يدرك أن العلم هو الذي سيحدد مصيره سلبا أو إيجابا : إذ تعيش البشرية في خوف دائم من أن تدمر حياتها وحضارتها حرب نووية أو بيولوجية تعتمد اعتمادا كليا على العلم . وتعمل الدول لهذه الحقيقة ألف حساب في استراتيجياتها وسياساتها الأساسية ، وفي طريقة انفاقها لمواردها . ومن جهة أخرى فإن الأمل الأكبر لدى البشرية في مستقبل أفضل ، وفي حل مشكلاتها الغذائية والصحية المستعصية ، بل في استمرار قدرتها على البقاء والنماء ، هو الآن معقود على العلم .

وقد انعكس ذلك يوضوح في اتساع نطاق الاهتمام بالعلم إلى حمد هائل . فق القرن الماضي كان العلم من شأن « المتخصصين » وحدهم ، ولم

تكن مشكلاته تناقش إلا في المجامع العلمية وفي المؤسسات المتخصصة . أما اليوم فقد أصبح الجميع يتابعون تطور العلم باهتمام ، وأصبحت آخباره تجتل مكان الصدارة في وسائل الإعلام الجماهيري . فكيف نعلل هذه الظاهرة التهاأتيدو فيها مفارقة صارخة : أعنى الإتساع الهائل في نطاق الاهتمام بالعلم ، في نفس الوقت الذي أصبح فيه العلم يزداد غموضا المعتمام بالعام ، في نفس الوقت الذي أصبح فيه العلم يزداد غموضا المادية ابتعادا تاما ؟ لا شك أن التعليل الوحيد لذلك هو الطابع الحصيري للعلم المعاصر : فمهما كانت صعوبة هذا العلم ، فإننا جميعا تتسامل : هل يكن تجنب كارثة حرب عالمية ثالثة ؟ ونحن نعلم أن هذا السؤال المصيري ، يكن تجنب كارثة حرب عالمية ثالثة ؟ ونحن نعلم أن هذا السؤال المسيري ، يعتمد على مجموعة من العوامل ، ومن أهمها العلم . كذلك نعلم أن يعتمد على مجموعة من العوامل ، ومن أهمها العلم . كذلك نعلم أن مشكلات الحياة اليومية وهمومها ، أعنى مشكلات كالغذاء والإسكان والطاقة والبيئة ، سيتوقف حلها إلى حد بعيد على الطريقة التي يوجد بها الإنسان أبحاثه العلمية في المرحلة المهلة .

فلنشأمل إذن بعضا من فانه المشكلات ، حتى تشكون لدينا صورة متكاملة عن ذلك الرضع الفريد للعلم فئ مجتمعنا المعاصر :

مشكلة الغذاء والسكان:

ليس المر، في حاجة إلى أرقام أو جداول إحصائية لكى يقرر أن العالم يعانى، منذ الآن، من أزمة مستحكمة في الغذاء . ففي العالم أغليبة من السكان لا تخصل من الغذاء على الحد الأدنى اللازم لكى يحيا الإنسان حياة سليمة ، وفيه أقلية متخمة يعانى كثير من أفرادها من العلل والأمراض الناتجة عن الأفراط في الماكل : وإذا كان التقض في كمية الطفام التي تحصل عليها الأغلية النقيرة خطرا، فإن التقض في تزعيته أخطرا فالغذاء

اللازم لبناء الجسم لا يتوافر إلا بنسب ضئيلة لدى شعوب كاملة ، وهو يهدد الأجيال الجديدة في مناطق شاسعة من الأرض بنمو جسمى وعقلى غير مكتمل.

ومن المؤكد أن هناك ارتباطا وثيقا بين مشكلتى الغذاء والسكان: فالازدياد الرهيب في عدد السكان يؤدى إلى تضاعف الطلب على الفذاء ، على حين أن موارد العالم من الغذاء محدودة . ويطبيعة الخال فإن أحدا لا يردد اليوم آراء « مالثرس » الذي دق تاقوس الخطر في القرن التاسع عشر ، مؤكدا أن العالم مهدد بمجاعة لأن السكان يتضاعفون بسرعة تفوق بكثير سرعة زيادة الموارد الغذائية . ففي الوقت الذي ردد فيه « مالثوس » هذا الكلام ، كان سكان العالم مازالوا قليلين ، وكانت هناك موارد هائلة لم. تُستغل بعد في العالم ، ولم يكن هناك بالقعل ما يبرر تشاؤمه المفرط . كان نذر الخطر أصبحت أوضع في عصرنا الخاص ، الذي تضاعف فيه عدد سكان العالم أكثر من مرة بالنسبة إلى القرن الماضي . والأخطر من ذلك أن النترة التي يتضاعف فيها هذا القرن يتوقع العلماء أن تحمل هذه الأرض ضعف عدد من يعيشون فيها اليوم . وبعد عشرين عاما من القرن الجديد سيتضاعف العدد مرة أخرى . فهل ستكنى نوارد الأرض من الغذاء الإعاشة هذه الأعداد المهولة ؟

ولعل مما يزيد من قوة الارتباط بين مشكلة الغذاء ومشكلة السكان ، أن البلاد التي تعانى من نقص واضع في التغذية ، هي تلك التي يزداد عدد سكانها بمعدلات سريعة ، على حين أن البلاد التي تتمتع بمستوى جيد في الغذاء هي عادة بلاد تقل نسبة الزيادة في سكانها ، وربا استقر عدد سكانها عند مستوى ممين منذ مدة طويلة : فالازدحام السكاني ، وارتفاع نسبة المواليد ، مرتبط ارتباطا وثيقا بسوء التغذية .

ولكن ، هل يعنى ذلك أن البشرية ستقف عاجزة عن إيجاد حل ، وستنتظر المجاعة المحتومة دون أن تحرك ساكنا ؟ وهل المخرج الوحيد من هذه الازمة المرتقبة ، والتى ظهرت بوادرها بوضوح منذ الآن ، هر أن تترقف الزيادة في سكان العالم ، وخاصة في البلاد الفقيرة ؟ لا شك أن هذا الحل لا يتناول إلا جانبا واحدا من جوانب الموضوع ، وهو يفترض أن عددا كبيرا من الأوضاع الجائرة في العالم لن يطرأ عليه أي تقيير ، ولا يكن المساس به ، ومن ثم يلجأ إلى تغيير وضع واحد فقط ، هو عدد السكان

ومن سمات هذا الحل أنه يلقى اللوم كله على البلاد التى تعانى من أزمة الطعام . فهو يبرى جميع الملنيين ، ويرمى يكل ثقل الإدانة على الصحية . إن معناه ببساطة ، هو أن هذه البلاد مسئولة عن المجاعة التي تعانى منها ، لأن فيها من السكان عددا زَائدًا ، وأنها هي أيضا المسئولة عن الحل ، وذلك بأن تغلض عدد هزلاء السكان إلى الحد الذي تصبح فيه مراودها كافية لأطعامهم .

على أن هذا الحل بغفل عددا هائلا من العناصر الأخرى التي تنتمى إلى صحيم هذا المرضوع ، والتى يرجع الكثير منها إلى عوامل خارجة قاما عن إرادة البلاد الفقيرة . فهر يتجاهل ، مثلا ، أن هناك بالفعل بلادا غنية ، كالولايات المتحدة ، تدفع للمزارعين إعانات طائلة من ميزانيتها السنوية . كيلا يزرعوا حقولهم ، لأن زراعة هذه الحقول وإنتاج كسيات وفيرة سن المحاصيل يزدى إلى انخفاض السعر العالمي لهذا المحصول ، ولذلك ينبغى أن يظل إنتاجه في حدود معينة لا يتعداها ، يغض النظر عن وجود أناس جائعين في مناطق أخرى من العالم . وهو يغفل أن زيادة السكان ترتبط يعوامل من بينها الأمية والتخلف الاقتصادي والاجتماعي ، وأن هذه بعرامل من بينها الأمية والتخلف الاقتصادي والاجتماعي ، وأن هذه العوامل ترجع أساسا إلى خضوع كثير من البلاد الفقيرة لدول استعمارية

كانت حريصة على استمرار تخلفها حتى تطمن استسلامها لها ، وأن ذيول هذه السياسة طلت باقية عشى بعد تُخلصُ هذه الدول من قبضة الاستعمار الماشران

ولكن قد يكن الأهم من ذلك ، من وجهة النظر التي تركز عليها في هذا الكتاب : فو أن هذا الحل الذي يحصر الشكلة في حدود العلاقة بن الموارد الغذائية وعدد السكان ، يتجاهل الإمكانات الهائلة للعلم في إيجاد حلول أقصل لهنة المشكلة المعقدة . فلدي العلم ، في هذأ المجال ، قدرات هائلة لم يُستغل معظمها بعد : كالبحث في وسائل استزراع المناطق الصحراوية الشاسعة ، واسقاط المطر الصناعي ، واستخلاص المواد ذات القيمة الغذائية العالية من طحالب البحار والمجيطات ، وهي مررد لا ينقد ، وقي مرد لا ينقد ، الصالحة للزراعة في العالم أوسع بكثير من الأراض المزرعة بالفعل ، كما أن إمكانات مضاعقة غلة الأراضي الزراعية بأساليب علمية حديثة قائمة أن إمكانات مضاعقة خديثة قائمة

وبعبارة آخرى ، فإن العلم لم يقل يعيد كلمته النهائية في هذه المشكلة ، ولم يعلن يأسه من حل مشكلة الفذاء بأساليبه الخاصة حتى نفكر نحن في حلها عن طريق الأتلال من عدد السكان . وكل ما في الأمر أن العلم يقف ، في أغلب الاحيان ، مكتوف الأيدى لأن طاقاته وموارده موجهة نحر تجقيق أهداف أخرى يعيدة كل البعد عن هذا الهدف الإنساني .. ففي ظل مناخ علمي يسوده العداء المتبادل بين الدول ، وتكتسب فيه كل دولة نفوذها عن طريق التوة الفاشمة ، لا يمكن أن تتهيأ الظروف التي تجعل المجتمعات تخصص طاقاتها العلمية عن أجل البحث عن موارد غذائية جديدة للملاين الجانعة . بل إن الغذاء نفسه يتحول إلى سلاح في هذا الجو الذي يسود

العلاقات الدولية في أيامنا هذه ، وقد يكون أحيانا معادلا في تأثيره لأشد الأسلحة قتكا . فمن المرغوب فيه ، بالنسبة إلى بعض الدول القوية ، أن يظل هذا التقاوت بين الجوع والشبع ، وبين التدرة والوفرة في الغذاء تقائما ، لأنه يتبع للدول التي قلك من الغذاء وما يغيض عن حاجتها أن تضغط بسلاج التجويع على الدول التي لا قلك من الغذاء إلا الفنيل ، حتى تضمن خضوعها وتأمن من تمريعا . وفي مثل هذا الجو لا يكون هناك"، أصلا ، استعداد لحشد الطاقات العلمية في حملة مركزة تستهدف القضاء على الجرج ، من نوع تلك الخملة التي آوت في هنوات قلائل إلى صعود إنساق القيط القير "

وعلى ذلك ، فليس فى وسع أحد أن يجزم بأن مشكلة الفتاء ترتبط بمشكلة السكان وحدها ، وأن كمية الفذاء وعدد السكان يتناسبان عكسيا .. أو يمثلان كفتى ميزان لا يمكن أن ترجع إحداهما إلا إذا خفت الأخرى . فواقع الأمر هو أن هذا لا يمثل إلا جانبا واحدا من جوانب المشكلة ، وإن للمشكلة جوانب أخرى كثيرة ، من أهبها نوع العلاقات السائدة بين الدول ، وطريقة توجيه الموارد العلمية وإمكان أو عدم إمكان إيجاد أسلوب إنساني في التعامل بين الجماعات المشرية .

ومع كل هذا ، فأننى لست من المؤمنين بسياسة ترك التزايد السكانى بتضاعف دون ضوابط ، وإذا كنت فيما سبق قد حرصت على تأكيد وجود عوامل أخرى تزثر في أزمة الفذاء ، إلى جانب عامل السكان ، وأن من الخطأ الفادح أن نتصور وجود علاقة ثنائية لا تشترك فسيها أيدة أطراف أخرى ، بين كمية النفذاء وعدد السكان بد إذا كنت قد حرصت على هذا التأكيد ، فإن حرصى اهذا لا ينفى إياني بأن تضاعف أعذاد السكان دون طوابط ، وخاصة في البلاد الفقيرة والمتخلفة ، هو أمر ينبغى تلافيد . ولهذا الرأى أسباب ومبررات متعددة ، قد لا يكون بعجها متصلا بشكلة الفذاء على الإطلاق . قمن الواجب الحد من التزايد السريع للسكان في هذه البلاد ، لأسباب تتعلق أساسا بمستوى الخدمات الصحية والتعليمية والاجتماعية التي يمكن أن تقدم إلى الأجبال الجديدة في المجتمعات النامية . وربا كان الأهم ، حتى من هذا كله ، الأسباب النفسية والتيوية العائلية : قمن الصعب على الأسرة التي تعيش في الربع الأخير من الترن العشرين أن تبدى عناية كافية بعدد كبير من الأبناء ، وأن توجههم نفسيا وتزهلهم لهياة تبدى عناية كافية بعدد كبير من الأبناء ، وأن توجههم نفسيا وتزهلهم لهياة ناجحة في المستوى الاقتصادي تهذه الأسرة هابطا . ولكني أعتقد أنه حتى في المستويات الاقتصادية المرتفعة ينذر أن يجد أبناء الأسر كبيرة العدد نفس الرعاية النفسية والاعتمام الشخصي والإرشاد التربوي الذي يجدد أبناء الأسر فات الأعداد التليد التليدة التليد . "

والمسألة كلها هي أن كثرة الأبناء ليست أمرا محتوما ، بل إن الإلجاب . أصبح في ظل العلم الحديث أمرا يكن التحكم فيه دون عناء ، ومن هنا لم يكن هناك مبرر على الإطلاق لكى نترك الحيل على الغارب في مسائل الإنجاب ، وكأن هذا شيء يستحيل التدخل فيه ، ثم تجهد أيفينا بعد ذلك في محاولة الحد من الأضرار المترتبة على تزايد النسل الذي كان يكن ضبطه بجهود أقل بكثير من تلك التي نيذلها من أجل تلافي نتائجه .

ولقد لاحظت في جميع المناقشات التي تدور ، سواء في بلادنا العربية وفي خارجها ، أن كل من يناقش هذا الموضوع يسلم تسليما تاما باستحالة فرص قبودا إجبارية على أعداد الأبناء ، حتى لو كان عن يؤمنون إيمانا تناطعا بأن زيادة السكان هي وحدها سبب نقص التغذية وسوء الحدمات وهبوط مسترى الميشية في البلاد المتخلقة . والحجج التي تقال في هذا

الصدد هى أن هناك أسبابا نفسية أو اجتماعية ـ وربا دينية فى بعض المجتمعات ـ عمية الجنور ، قتع من إجبار الناس ، بقوة القانون مثلا ، على التوقف فى النسل عند حدود معينة . وأنا أسلم بأن الوضع الحالى هو كذلك بالفمل ، ولكنى أعتقد أن هذا الوضع يستحيل أن يستمر إلى ما لا نهاية ، وأن المستقبل سيشهد تغييرا جذريا فى موقفتا من هذه المشكلة .

ذلك لأننا لو استقرأنا تاريخ المجتمعات البشرية لوجدنا إن الأنسان ظل يفرض على نفسه مزيدا من القيود لكى ينال مزيدا من الغريات . وهذا تعبير بيدو متناقضا : إذ كيف تُغرض القيود من أجل ضمان الغريات ؟ ولكن من السهل أن يفهم القارى، ما أعنى إذا ما فسره في ضوء مثال مألوف في حياتنا اليرمية ، وهو إشارات المرور : فنحن نفرض على أنفسنا أن نتقيد بإشارات المرور ، لكى تنال بذلك مزيدا من الحرية في حركة المرور ، والدليل على ذلك أن تعطل إحدى الإشارات ، الذي يبدر في الظاهر وكأنه يعطى السائق أو السائر و حرية ع السير كما يشاء ، يؤدى في واقع الأمر إلى المناء هذه الحرية بما يسببه من تكدس وفوضى في المرور . وهكذا الحال في أمرر البشر جميعا : إذ ننتقل من حالة و الحرية ع والعشوائية أو المتخبطة أمرر البشر جميعا : إذ ننتقل من حالة و الحرية ع والعشوائية أو المتخبطة من كانت تسود في البداية إلى نوع من التنظيم أو التقبيد الذي يحقق لنا من طرية ،

وخلال تاريخ الإنسان الطريل ، كانت هناك أمور يعتقد أنها ينبغي ألا تُسن ، ومع ذلك فقد تناولها التنظيم والضبط في الوقت المناسب . فليس في استطاعة الإنسان ، مثلا ، أن يسير عاريا في الطريق حتى ولو كان يشمر براحة كبيرة في هذا المبل ، لأنه يؤذي مشاعر الآخرين بهذا السلوك . وليس في استطاعته أن يقول للناس أي شيء يريد قوله ، لأنه قد يحاكم بتهمة القذف العلني ، وليس في استطاعته أن يربح إلى غير حد ، لأنه ب

حتى في الدول الرأسمالية _ خاصع للصرائب ، وقس على ذلك آلاف الأمثلة . التي تثبت أن مفهوم الحرية القديم ، عمني الانطلاق يغير قبود ، يخلى مكانه على نحو متزايد لمفهوم آخر هو التنظيم والتقييد الذي يؤدي إلى مزيد من الحرية الحقيقية .

وفي اعتقادي في إنجاب الأطفال سيصبح يوما ما دخلا في نطاق تلك الفئة من الأفعال التي يتبغي أن تخضع للتقييد والتنظيم الذي يستهدف ، في نهاية الأمر ، صالح البشرية كلها ، وصالح الأجيال الجديدة بوجد خاص . وسيأتي اليوم الذي يتظر فيه المجتمع البشرى إلى مسألة إنجاب كائن جديد على أنها مستولية يجب أن قارس بحساب ، وفي إطار ضوابط وضبانات معينة ، لأنها تلقى عبدًا على مجتمع كامل ، ولأن هِلا الجتمع سيصبح بالفعل مسئولاً عن هذا الكائن الجديد ، لا في طعامه أو كسائه أو مسكته فقط ، بل في تثقيفه وتعليمه ورعايته ، ومن ثم قلابد أن تكون للمجتمع كلمة تقال في هذا الموضوع . أما العقبات التي يمكن أن تظهر في حالة تطبيق مُعْلَ هذا التنظيم ، كاحتمال إنجاب العُدد المقرر من جنس واحد فقط ، أو كالإنجاب من عَلَمَ زوجات، أو وفاة الأبناء في كارثة مفاجئة ، إلى آخر هذه الخالات المعتملة ، فما هي في الواقع إلا استثناءات يكن معالجتها بسهرلة في إطار التنظيم إلشامل . ولمل القاريء يدهش إذ يجد أنني. اتخذت في البداية مرقف المهاجم لن يرون في تحديد السل الوسيلة الوحيدة لتخفيف أزمة الطعام في العالم الفقين ، ثم اتخذت في النهاية موقف المدافع عن مبدأ تحديد النسل حتى يقوة القانون ، ولكني لا أزى أي تعارض بين هذا وذاك ، إذ أن العالم ، حتى لو وصل إلى مرحلة التنظيم العلمي لعلاقاته الاجتماعية والسياسية بحيث بكرس من موازلاه ما يكفى خل مشكلة الطعام. عُن طريق البحث العلمي المركز ، شيجد أن من مصلحته إيقاف تكاثر

السكان عند حدود معينة ، بل سيأتى وقت يكون لزاما عليه فيه أن يفعل ولف ، بغيث يلقى هذه لا الحرية ، الزعومة في مسألة قس المجتمع ككل ، ويفرض من الضوابط على النسل ما فرضه من قبل على شنى مظاهر حياة الإنسان . فنحن قد أصبحنا و كائنات اجتماعية أن منضبطة ، بندرجة في تنظيمات وخاصعة لقواتين لا حصر لها ، وفي كل يوم يتسبع نظاق التنظيم الاجتماعي لأمزز كانت من قبل ثترك للسئلوك التلقائي المقوى ، فلماذا يشلد إلجاب كانتات جديدة عن عذا الاتجاه الفام للسئلوك البشرى ، مع أنه من أفطر مظاهر السئلوك البشرى ، مع أنه من أنه من أنه من المسلود الله القابك المؤلى أسئلها تنظيماً ؟

مشكلة البيئة :

وقبل السنينات من هذا القرن كان الكلام عن « مشكلة السنة « لا يتعدى جدوان عدد محدود من للجائع العلمية شديدة التخصص وفي السنينات ذاتها ، وخلال فترة وجيرة « أصبحت غده الشكلة واحدة بن أكثر المسكلات تداولا على ألمنة الناس وفي أنهوزة الإعلام أوفي الهيئات الدولية الكبرى ، وأنشئت لها معاهد متخصصة ، وكراسين أنبتاؤية في الهانعات ، وظهرت لها مجالات غاصة ، وعنات الكبري الشيئ القات ، بل لقد أنشئت لها وكالة أو هيئة دولية متخصصة متباقة عن الهيئة الألم لقد أنشئت لها وكالة أو هيئة دولية متخصصة متباقة عن الهيئة الألم المتعدل الذي أذى إلى فقة الانتقال المتربع عن الفجاهل التام الشام الشاعكة المتعاللة أو المتعدلة المتعاللة المتربع عن الفجاهل التام الشاعكة المتعالدة الرا الوقال المتربع عن الفجاهل التام الشاعكة المتعالدة المتعالدة الرا الوقال النام الشاعكة المتعالدة الرا الوقال المتربع عن الفجاهل التام الشاعكة المتعالدة التعالدة المتعالدة المتعالدة المتعالدة المتعالدة التعالدة المتعالدة المتعالدة

من المؤكم أن المشكلة واتها كانت موجودة قبل ظهور هذا الرغى المفاجئ، بوقت ظريل . ولك أن التقدم العلمي والتكنولوجي كان الانة أن يترك آثاره العميقة على بيئة الإنبال، ونتذ بداية العصر الصناعي أضبخ تدخل الإنسان في البيئة حقيقة أساسية من حقائق هذا العصر ، لأن لفظ

« الصناعة » ذاته يعنى تفيير عناصر البيئة بجهد الإنسان . وهكذا كانت الشكلة موجودة بالفعل منذ وقت طويل ، ولكن التنبية إلى خطورتها ، وإلى أيعادها المتعددة ، هو الذي تأخر في الظهور .

ولقد كانت مشكلة تلوث البيئة ، نتيجة لنفايات المصانع ، هى المشكلة المصارخة ، التى أثارت الاهتمام العالمي بحرضوع البيئة . ذلك لأن المصانع عطره من مداخنها المتنخمة كميات هائلة من الفازات التى تلوث جر مدن بأكملها ، وتعرض حياة الإنسان ، وخاصة الأطفال الذين لا يستنشقون هوا ، نقيا ، لأخطار جسيمة . وفضلا عن ذلك فإن الأنهار تتلوث بما يلتى فيها من مخلفات المصانع ، وتهدد الحياة المائية فيها بالخطر ، فضلا عن أخطار تلويث مياة الشرب . يل إن البحار ذاتها ، بكل مساحاتها الشاسعة ، تتعرض بدرها للتلوث بسبب مخلفات المصانع القريبة منها ، والسفن التى تسير

فيها ، والمواني، المطلة عليها .

وهكذا يبدو أن هذا الوعى الترى بمشكلة البيئة قد ظهر فى بداية الأمر بوصفه رد قمل على التوسع الصخم فى الإنتاج الصناعى ، والتسابق بين الدول وبين الشركات المنتجة فى إغراق الأسواق بسلع جديدة ، دون أى تفكير فى الأعراض الجانبية التى تصاب بها البيئة الطبيعية نتيجة لهذه المنافسة الرهيبة على الإنتاج . وكان الهدف الأساسى لتلك الحملة العالمية الناعية إلى حماية البيئة ، هو أولا تجنب الأخطار المباشرة للتلوث ، التى أصبحت أخطارا ملموسة فى البلاد المتقدمة ، وهو ثانيا تحقيق نوع من التوازن بين مطالب الإنسان ومطالب الطبيعية : فالإنسان يريد تحرير الطبيعية لكى تلاتم أغراض الإنتاج الصناعى ، والطبيعة تريد أن تُحفظ وتصان . وكان على المهتمين بشئون البيئة أن يحاولوا الاهتداء إلى الوسائل الكفيلة بالتوفيق بين هذين المطلب الأول إلى حد هدين المطلب الأول إلى حد هدين المطلب الأول إلى حد يهند بضياء المالم الأصلية للطبيعة .

بل إن التقدم في تكنولوجيا الزراعية ذاتها ، التي هي ألصق بالبيئة الطبيعية من الصناعة بطبيعة الحال ، قد أدى إلى مشكلات بيئية خطيرة : فاستخدام مبيدات الآفات على نطاق واسع أدى إلى تلوث المزروعات وتعرض مستهلكيها الأخطار التسمم ، فضلا عن أن إلقاء مياه الصرف في الأنهار والترج قد لوثها بدرها ، وهذه كل أشكال الحياة المائية بالخط

ولا يُقتصر هذا الخطر على التلوث وحده ، يل إن هناك خطرا آخر يتمثل فيما يسمى « باختلال التوازن الهيشي » .

فعناصر الطبيعة المختلفة قد تعايشت على مدى مئات الألوف من السنين بحيث يعتمد بعضها على بعض في توازن دقيق . وتدخل الإنسان للقضاء على أحد هذه المناصر عكن أن يؤدى إلى نتائج غير متوقعة في

عناصر أخرى تبدو بغيدة غنه ، وذلك لأن الترازن بينها قد اختل . وكانا النكر إلى أي خد أعجب الناس في العالم بأسره بتجرية الصين الرائدة عين تعتب في أيام قلائل وعلى العصافير التي كانت تتكاثر باللايان ، وكانت وتعدد محاصيا الحبرب تهديلا فطيرا يوثر في ثروة الأمة الزراعية الولكن مثا القطيا المبرد بالبرية الزراعية ، لأن العصافير قد تبين ، بعد سنوات قلائل ، أنه ألمي المبرد بالبرية الزراعية ، لأن العصافير كانت تأكل ديدانها التي تفرز سموما أن فله المبدد المبدون إلى حد كان له تأثيره المبارد المبدون البرية البرية البرية المبدون الناس في التوازن الدقيق الذي تكرنه البيئة قد أدى في نهاية الأمر إلى ضرور غير متوقع .

وعلى أيه حال ، فسوا ، نظرتا إلى المشكلة من زاوية التلوث ، أم من زاوية الإخلال بالتوازن الطبيعي ، فإنها في معظم حالاتها تعد نتيجة مباشرة للتقدم العلمي والتكتولوجي السريع في عصرنا الحاضر ، وهي تدعونا بإلحاح إلى محاولة الحد من بعض الأضرار الجانبية بالتي يجلبها عذا التقدم معد ، لا سيما بعد أن استفحلت هذه الأضرار الجانبية في الأونة الأخيرة بصورة تنعو إلى القلق ، ولكن ظهرر الوعي بالمشكلة ، وانعقاد عشرات المؤترات والندوات المتملقة بها ، ونشر منات الأبحاث عنها ، أدى إلى اتساع نطاق الاعتمام عوضوع البيقة إلى حد يفوق بكثير مسألة مكافحة التلوث ، فظهرت أبعاد اجتماعية وجالية للمشكلة ، فتاولت بالتحليل بينة الإنسان المديث بعد عام ، بغض الثطر عن أضرار التصنيع واسع النطاق .

ذلك لأن التفكير المُتَّمَّمُ في مشكلات البنية بين أن هذه المشكلات ويضف حلها من جنورها مادام الهدف من النشاط الاقتصادي هو التنافس العلم الربع به ففي ظل هذك المهالة تكون الملول جزئية فقط ، ولا يؤخذ بها إلا المنابق الماجها في إلحاق التفساد السوق والماجها في الماجها في إلحاق التفساد السوق والماجها في الماجها في ال

الاقتصاد فإنها تهمل . ولما كان هذا الاقتصاد ميالا بطبيعته إلى التوسع والرصول إلى الحدود القصوى الممكنة للإنتاج فإن الحلول الجنرية لمشكلات البيئة فيه تكاد تكون مستحيلة . وهكذا يرتبط موضوع البيئة بنرع القيم الاجتماعية والاقتصادية السائدة ، ويتضع أن إيجاد حل حقيقي يحفظ للإنسان توازن بيئته ، يحتاج إلى تغيير أساسي في قيم المجتمع ، لا تعود فيه مرتكزة على التنافس بل على التعاون والتعايش ، أي أن المسألة ترتد في واقع الأمر إلى نوع الأنظمة التي يختارها الإنسان لمجتمع ، ومن هنا اعتقد البعض – عن حق في رأبي - أن مشكلات البيئة لا تجد حلولها الحقيقية الاعلى مستوى عالمي شامل .

والراقع أن مسار العلاقة بين الإنسان والبيئة كان موازيا، إلي حد بعد ، للعلاقة بين الإنسان وانتج عمله ، فقد تصور الإنسان في وقت ما أن ما ينتجه يفلت زمامه من يده ، ويخضع لقوى مجهولة تسير في طبيقها الخاص دون أن يستطيع أحد أن يوقفه أو يعيد توجيهه ، وكان ينظر إلى التلوث الناجم عن هذا التقدم على أنه الضريبة الحتمية التي ينبغى أن يدفعها الإنسان كلما ازداد سيطرة على الطبيعة . أي أن ثمن التقدم العلمي والتكنولوجي هو إفساد البيئة الطبيعية التي يستظل بها الإنسان ، ولكن التفكير بدأ يتجه في السنوات الأخيرة التجاها مخالفا : هو أن قدرة الإنسان على فهم قرانين الطبيعة واستقلالها لمساطه لا ينبغي على الإطلاق أن تزدى إلى تشويه الإنسان لبيئته الطبيعية ، فالعلم والتكنولوجيا هما ، قبل كل شيء ، وسائل اصطنعها الإنسان لكي يبني لنفسه حياة أفضل ، ومن ثم كان من العنوري توظيفها من أجل صيانة البيئة الطبيعية ، لا تلويشها . ومن ثم كان ويكن القول إن الوعي العالمي يشكلات البيئة قد ظهر مباخراً ، ولكنه ويكن القول إن الوعي العالمي يشكلات البيئة قد ظهر مباخراً ، ولكنه

غاه بسرعة هائلة ، يحيث أصبح الإنسان ، بعد مضى سنوات قلائل ، حريصا

Y Y Y "

على دراسة تأثير أي نشاط يقيرم به في بيئة الطبيعة ، وأجذ يضع من التولتين ، ويتخذ من الاحتياطات ، ما يعتقد أنه كفيل بصيانة هذه البيئة من أخطار السياحة الزائد في توازنها الطبيعي .. ولكن لا يكن القول إننا اقتربنا من المرحلة التي نستطيع فيها التوفيق بين تحقيق التقدم الاقتصادي واسع النظاق ، والمحافظة على نقاء وضمان سعادة متكاملة للإنسان في عالم يتطلع إلى الإنتاج الوفير .

ولكن ، ما موقف المنطقة التي تعيش فيه من مشكلات البيئة ؟ من الراضح أن هذه المشكلات قد ظهرت أصلا في بلاد مستاعية متقدمة والاعتمام الذي أبني بها ، والصحة التي أثيرت حولها ، والاتجاء المفاجيء إلى دراستها علميا وتطبيقيا ، إما كان في طفراليلاد ، ولما كانت بلادنا في عسومها مفتقرة إلى المتسنيع النقبل على نطاق واسع ، فيهنو أن مشكلات البيئة لا قسها مساسا مباشرا ، كذلك فإن عملية استهلاك أموارد الطبيحية إلى حد الاستنفاد لم تحدث بعد في معظم بلاد انعالم الثالث ، ومن تم فإن الحرف من أخطار النفايات الصناعية ليس له حتى الآن ما يورد .

ومع ذلك فإن هذ لا يعني على الإطلاق أن تقف يلادنا مكتوفة الأيدى حتى يجيء الوقبت الذي تداهمها فيه أخطار التلوث أو انعدام التوازن البيش. فمن الواجب أن تفيد من تجربة البلاد الأخرى التي سيقتنا في مجال التصنيع وفي التكتولوليا الزراعية المتقدمة . ولنتذكر إن من أهم عوامل التلوث البيش ازدهام ألملن ، وأن حركة الانتقال إلى حياة المدن تسير في يلا العالم الثالث بسرعة وبغير تخطيط ، عما يساعد على ظهور كثير من الشكلات المتعلقة بالبيئة .

وهنا يُنبغى علينا أن تعود إلى الكلام عن جانب آخر من جوانب مشكلة البيئة أصبح في الأربة الأخيرة يشغل قدرا كبيرا من اهتمام المشتغلين بهذا

الموضوع ، وأعنى به الجانب الجمالي للبيئة . فليست المشكلة الوحيدة المتعلقة بعلاقة الإنسان ببيئته الطبيعية هي المشكلة المادية الناجمة عن تنوخله الزائد في الطبيعة وسوء استخدامه لطاقاتها ومواردها ، بل أن البيئة الجمالية بدورها ينبغي أن تكون موضوعا لاهتمامنا وعنايتنا . فالطفل الذي ينشأ في نبئة تتسم بالقبع ، ولا يرى حرَّله مظهرا من مظاهر الجمال أو الذوق أو التناسق والانسجام ، يكون قد افتقد عنصرا هاما من عناصر انسانيته . وفي وسعنا أن نقول إن هذا القبح يمكن أن ينتج عن الشراء المفرط ، أو عن الفقر المدقع . ففي البلاد ذات الاقتصاد المتقدم والإنتاج الوفير ، يكون السعى إلى الضخامة في البناء متعارضا ، في أحيان كثيرة ، مع البحث عن الجمال ، وعند حدوث هذا الشعارض فإن الطرف الذي يضحى به ، في الغالب ، هو الجمال ، وهكذا فإن كثيرا من المدن الصناعية الكبرى ، التي، تنتج ثروات اقتصادية هائلة ويتعامل أهلها بأموال طائلة ، تفتقر إلى الجمال الذي قد تجده بدرجة تفرقها بكثير في بلدة صغيرة بسيطة ألبناء متواضعة الموارد . ولكن التبع يوجد أيضا على الطرف الآخر في السلم الاقتصادي ، وهو أمر طبيعي تماما ١ فقي البلاد الفقيرة لا يكون هناك مجال الاهتمام بالجمال ، وحيث تسود الأزمات الاقتصادية ويتكدس الناس في بيوت متهالكة وتضيق الأرض بن عليها ، لا يتوقع من أحد أن يحرص على وجود لمسات جمالية في البيئة ، أو على ترك مساحات خضراء واسعة لتنقية الهواء وتنقية النفوس معا ، ما دامت لقمة العيش هي الشغل الشاغل للجميع .

هذا العامل الجمالي يمثل العنصر الأهم من عناصر مشكلة البيئة في بلاد العالم الغالث . ومن حسن حظ كثير من هذه الدول أن لديها تراثا . حضاريا عربقا ما زالت آثاره قائمة في أرجائها على نطاق واسع . وهذه الأثار ، فضلا عن الطابع التقليدي العربق للعمران في هذه البلاد ، يكن أن

تكون عنصرا أساسيا في المحافظة على الجانب الجمالي للبيئة ، وما يستتبعه ذلك من إعلاء للجوانب المعنوية في حياة الإنسان . ومن هنا كان حرص الكثيرين على صبانة الآثار العربقة في البلاد الثقيرة ، لكى يكون فيها تعويض عما تعجز هذه البلاد عن تحقيقه عواردها الاقتصادية المحدودة .

غير أن ضرورات التنمية وإدخال الأساليب التكنولوجية الحديثة في الحياة كثيرا ما تتعارض مع الحرص على الطابع الجمالي التقليدي للبيئة في البلاد النامية . بل أنه لبيدو في بعض الأحيان أن أصوات أولئك « الزوار الأجانب » الذين ينصحون أهل هذه البلاد بالمحافظة على الطابع التقليدي لبيئتهم ، وبعدم الانسباق ورا ، إغرا ات الحياة العصرية ، هي في حقيقتها دعموة (مقصودة أو صادرة عن نية حسنة) إلى أن تظلل هذه البلاد « متحفا » أثريا يستمتع به المتفرجون وحدهم . وهكذا تبدو هدفه النظرة « المتحفية » إلى البيئة ، في بعض الأحيان ، عانقا في وجه تطور المجتمع نحو الأخذ باساليب التقدم الحديثة . وعلى أيه حال فإن التحدي الحقيقي أمام بلادنا النامية . فيما يتعلق بالمشكلة التي نتحدث عنها ها هنا .. هو في الرصول إلى الصيغة الملائمة التي توفق بين المحافظة على الهوية الأصلية الرصول إلى الصيغة الملائمة التي توفق بين المحافظة على الهوية الأصلية للبيئة من جهة أخرى .

مشكلة الموارد الطبيعية :

لهذه المشكلة وجه تعرفه في بلادتا العربية حق المرفة ، هو الرجه المتعلق بأزمة الطاقة ، في الرجه المتعلق بأزمة الطاقة ، وعلى رأسها البترول ، أصبحت في وقتنا الراهن موضوعا من أهم الموضوعات التي تبحثها المؤترات العلمية ، والتجمعات السياسية أو والتي تتغير بسببها الاستراتيجيات وتتشكل الأخلاف وتنشيب النزاعات وتحاك المؤامرات ، والمشكلة التي يواجهها العالم ، والتي أصبح على وعي تأم بها في أيامنا هذه ، هي أن مصادر

الطاقة التقليدية ، وخاصة البترول ، محدودة ، وأن التقدم التكنولوجي يدفع العالم رغما عنه إلى الترسع في استهلاكها ، ومن ثم فإنه سيواجد في وقت غير بعيد بموقف يجد فيه بتروله قد نفد ، فيعجز عن استغلال كافه موارده الطبيعية الأخرى .

على أن الأمر المؤكد هر أن العلم لا يقف مكتوف الأيدى أمام هذا الأحتمال المخيف: فالبحث لا يتوقف تحظة واحدة عن مصادر بديلة للطاقة ، وعلى رأسها الطاقة اللرية ، التى قطعت الدول المتقدمة شوطا بعيدا فى استخدامها ، وكذلك الطاقة الشمسية ، التى استغلت بدورها ولكن على نطاق أضيق ، كما أن ثمة تفكيرا جادا فى استغلال طاقة الحرارة الأرضية ، وطاقة المد والجزر على نطاق عالمى واسع . ولكن المشكلة فى هذه الطاقات البديلة هى أنها لم تصبح بعد اقتصادية إلى الحد الذى يبرر استخدامها على نطاق واسع . وكل الأمال تتركز ، بطبيعة الحال ، على خفض تكاليف إنتاجها إلى حدود معقولة بحيث تصبح بديلا عن الطاقة البترولية حينما تنفد .

ولكن البترول ، والطاقة برجه عام ، ليست إلا وجها واحدا من أوجه مشكلة الموارد الطبيعية التى تواجه العالم اليوم . فهذا العالم يستهلك موارده الأخرى .. من الحديد والنحاس والقصدير الخ ، بمدل متزايد ، لكى يلبى أغراض الصناعة التى تتوسع يلا انقطاع ، ومطالب الاستهلاك التى اعتادها الإنسان حتى أصبحت جزم لا يتجزأ من حياته . وإذا كانت بعض الموارد الطبيعية قابلة للتجديد ، كالأخشاب مثلا ، التى يكن أن تتجدد يظهور أشجار جديدة ، فإن الموارد المصدنية التى تستسهلك لا يسكن تعويضها ، ومن ثم فإن رصيد العالم منها يتضاط يوما بعد يوم .

وقد دق عدد كبير من الباحثين ناقوس الخطر ، معلنا أن الموارد الحالية من المعادن الهامة التي تقرم عليها الصناعات الرئيسية ، ومن ثم تقوم عليها الحضارة العصرية بأسرها ، لا يد أن تشتهى فى وقت قصير إذا سارت الزيادة فى معدلات الاستهلاك سيرتها الحالية . فبعض المعادن لا يقدر للمخزون منه أن يدوم أكثر من ربع قرن ، وبعضها قد يدوم أكثر من ذلك ، ولكن الأمر المؤكد هو أنه إذا انقضى على البشرية قرن آخر ظلت فيه ضناعاتها تستهلك المؤارد الطبيعية على النمط السائد الآن ، فإن معظم الموارد الأساشية سيكون عندئذ قد نفذ .

وفى مقابل ذلك يذهب بعض المتقاتلين إلى أن الصنورة ليست قاقة إلى هذا الحد . فمن المحال أن يظل العقبل الإنساني ينتظر ، في حالة من السلية ، نقصان رصيده من موارد الطبيعة يوما بعد يوم ، حتى ينتهى الأمر بالبشرية إلى العودة مرة أخرى إلى الكهوف بعد أن تنضب آخر ذرة من معادنها ومن طاقاتها . والرأى الذي يذافع عنه هؤلاء هو أن التقدم العلمي كفيل بأن يكشف للإنسان آفاقا جديدة لا تخطر له الآن على بال . فإذا ترصل الإنسان إلى الوسائل الفعالة لاستخراج الثروات الطبيعية الكامنة في أعماق المحيطات ، فمن المؤكد أنه سيهتدى فيها إلى احتياطي من الموارد يبلغ أضعاف ما قدره المتشائمون . وإذا استطاع أن يتوغل في باطن الأرض يبلغ أضعاف ما قدره المتشائمون . وإذا استطاع أن يتوغل في باطن الأرض ذاتها الثربع موارد معدنية هائلة مدفرنة في تشربها الخارجية .. فسوف يجد على الأرجع موارد معدنية هائلة مدفرنة في الأعماق البعيدة للأرض . وإذا أصبح الاتصال بين الكراكب والنجوم الماقعة في الفضاء القريب من الأرض حقيقة واقعة ، وأمكن تحسقية بطريقة من كل اينقده على سطح الأرض .

ومع ذلك فإن هذا الرد'، الذي يعتمد على إنجازات علمية يُعيدة المدى ، لا يبدر كافيا في نظر الكثيرين ، الذين يرون أن المشكلة ستواجه العالم في وقت أقرب من ذلك الذى تتحقق فيه آمال هؤلاه المتفائلين. فهناك احتمال قوى في أن يواجه الإنسان ينقص أساسى في موارده الطبيعية « قبل » أن يكون العلم قد قكن من التوصل إلى بدائل أو كشف مصادر جديدة لها . وعندئذ يكون لزاما علينا أن نفكر ، منذ الأن ، فيما ينبغى عمله قبل أن يتحقق هذا الاحتمال المخيف .

والأمر الذى يركز عليه كبير من المفكرين الواعيين بخطورة هذه المشكلة ، هو أن الأجيال الحاضرة ينبغى أن تفكر فى مصير الأجيال القادمة ، ولا تترك لها العالم فقيرا فى المرارد ، لكى تحل هى مشكلاتها بنفسها . وهنا تتدخل مشكلة أساسية من مشكلات القيم : فهل ينبغى علينا ، نحن الذين نميش فى الجيل الحاضر ، أن نراعى حقرق جيلنا هذا وحده ، أم أن الجيل الناشىء ، والأجيال التى لم تولد بعد ، لها بدورها حقوق ينبغى مراعاتها عند استهلاك موارد العالم الطبيعية ؟ (١) الواقع أن الإجابة عن هذا السوال ليست يسيرة إلى الحدد الذي تبدو عليه للوهلة الأولى .

فمن الراضع في نظر الكثيرين ، أن الأجال البشرية ينبغي أن تتخلى عن أنانيتها ، وعن رغبتها في ضمان أعلى مستوى محكن لمعيشتها ، وعليها أن تفكر في مصير الأجيال التي ستعقبها ، فلا تبدد موارد الطبيعة إلى المد الذي لا يترك لهذه الأجيال اللاحقة ما تستطيع أن تستهلكه .

ومن المؤكد أن معدل الاستهلاك في الدول الفنية يزداد بدرجة تندر بخطر حقيقي في المستقبل، إذ يصل هذا الاستهلاك أحيانا إلى حد التبديد

⁽۱) طرح مذا السوال R. T De George في بحث بمنوان و التكنولوجيا والعقل Technology and Reason و انتظر المجلد الأول من أعمال المؤتمر العالمي الخامس عشر للنسلفة ، صرفيا ۱۹۷۳ م ۲۰۸ و

السفيه . وهنا يكون من الطبيعى أن يغور الضمير الإنسانى على هذا التبديد غير المسئول ، الذى لا يحدث من أجل إشباع ضرورات حيوية ، بل يحدث لإرضاء رغبات أنانية ونزوات استهلاكية مجنونة لا يلبى معظمها جاجات أصيلة ليدى الإنسان . فإذا كان هذا الاستهلاك الزائد عن الحاجة يتم على حساب الضرورات الأساسية التي ستحتاج إليها الأجيال المقبلة ، أليس من حق المرء أن يعترض ويطالب بالتريث والتفكير في الآخرين ، لا سيما إذا كان هؤلاء الآخرون هم أبناؤنا وأحفادنا ؟

على أن أنصار الرأى المضاد يسوقون حججا تبدو في نظر الكثيرين معقولة : فمن الواجب ، في نظرهم ، أن نترك الأجيال المقبلة تواجد مشكلاتها بنفسها . ولو افترضنا أن الجيل الحالي قد قلل استهلاكه ، بقد ما يستطيع ، مراعاة لمطالب الأجيال القادمة ، فإن هذا لن يكون حلا للمشكلة ، وذلك لسببين : الأول أن المستهلكين الحقيقيين في هذا العالم هم قلة من الدول التي تشكل نسية ضئيلة من مجموع سكان العالم ، أما الأغلبية الساحقة فتعيش على مسترى الكفاف ، ولو اختفت الأنانية من العالم ، وساده يتنظيم عاقل يراعي مصالح الغير ، فسوف يكون أول ما ينيغى على هذا التنظيم عمله هو رقع المسترى الاستهلاكي للأغلبية البائسة من شعرب العالم إلى مسترى معقول . وعندتلا سنواجه المشكلة ينفس حدثها الحالية ، وربا بزيد من الحدة : إذ أن رفع مستوى ألوف الملايين من فقراء العالم إلى حد معقول سيؤدي إلى استهلاك لموارد العالم عمدل قد يقوق المعدل السائد بين الدول الفنية المبذرة في الوقت الراهن . وأما السبب الثاني فهو أننا ، مهمًا قترنا على أنفسنا الآن ، أو حتى بعد جيل أو جيلين ، فسوف نصطر عاجلا أو آجلا إلى مواجهة الشكلة بكل حدتها يوما ما ، إذ أن ترشيد الاستهلاك حتى لو تحقق على نطاق عالى ، لن ينع من حدوث أزمات فى الموارد الطبيعية فى المستقبل ، وكل ماسيودى إليه هو إرجاء المشكلة الى حن .

ولا شك أن هذه الحجة الثانية يكن أن يرد عليها بأن إرجاء المشكلة يعنى اعطاء فرصة أطول للعلم كيما يتوصل إلى حلول جديدة ، غير مألوفة ، لشكلة الموارد الطبيعية ، بدلا من أن يضطر العالم الى مواجهة هذه المشكلة قبل أن يكون العلم قد أعد تفسه لحلها ، كما أن ضمان مستوى معقول للغالبية الفقيرة من سكان الأرض قد يساعد سكان هذه المناطق على بذل الزيد من الجهد من أجل استخراج كل ما هو كامن في أقاليمهم من ثروات . ولكن الذي يهمنا من هذه المقابلة بين الآراء المتعارضة في مشكلة الدارد الطبيعية هو أولا أن المشكلة لبست بالبساطة التي تبلو عليها للوهلة الأولى ، بل إنها من التعقيد بحيث تستدعى قدرا غير قليل من التفكير المتعمق ، الذي يوازن بين الحجج والردود عليها ، ويدرك أن للموضوع أبعادا متعددة . ويهمنا ثانيا في هذا المرضوع أن نسؤكد ارتباطه بمسكلات أخلاقية ، كمشكلة أنانية الأجيال ، ويشكلات اجتماعية ، يمشكلة التقريب بين مستويات المجتمعات البشرية . ولكن ربا كانت من أهم المشكلات العقلية التي يثيرها هذا الموضوع تلك المشكلة الأساسية المتعلقة بالقيم ، وأعنى بها قيمة الحياة الاستهلاكية التي تعيشها المجتمعات الصناعية الحديثة . ذلك لأن المجتبعات المتقدمة أصبحت ، في عصرنا الحاض ، تنظر إلى التوسع في الاستهلاك كما لو كان غاية في ذاته ، وتعده قيمة أساسية من قيم الحياة ، ينهفي أن تؤخذ على ما هي عليه دون مناقشة . بل إن الإنسان الحديث أصبع ينظر إلى أي نظام اجتماعي على أنه جهاز ضخم وظيفته الأولى والأساسية هي توفير مطالبه الاستهلاكية ، وأصبح يُحكم عليه _ إيجابا أو سلها _ في ضوء قدرته أو عدم قدرته على تحقيق هذه

المطالب.

ولقد أصبح هذا الأسلوب من التفكير متفلفلا فينا إلى حد أننا لم نعد قادرين على مناقشته ، بل أصبحنا نعده جزءا من طبيعة الأشياء ، ونظاما من أنظمة الكون . ولكن حقيقة الأمر أن هذا كله اتجاه بعديث ، ينتمى إلى قيم المجتمع الصناعى الغربي ، وهى القيم التى استطاعت بفضل تفوق هفا المجتمع - أن تنتشر وتعم أجزاء كبيرة من العالم المعاصر . والدليل على أن هذا الاتجاه الاستهلاكي ينتمى إلى الإنسان الحديث وحده ، هو أن المصور الماضية كانت تفكر في الأمر بطريقة مفايرة تماما . فعند البونانيين القدما . كان الفكر الفلسفي والأخلاقي ، وخاصة عند سقراط وأفلاطون وأرسطو والرواقيين ، يتجد إلى تعريد الإنسان السيطرة على رغباته والتحكم فيها ، وفي يقل أحد عندالذ إن وظيفة النظام الاجتماعي هي أن يوفر للإنسان أكبر الاستهلاكية ، التي هي محور حيساتنا الحساطرة ، تعد رغبات شريرة ، وكان الإنسان الأمثل هو ذلك الذي يعسرف عن تحقيق مطالب الترف وكان الإنسان الأمثل هو ذلك الذي يعسرف عن تحقيق مطالب الترف

ولست أود أن يفهم القارى، عما أقوله أنتى أدعر إلى الزهد أو أحمل على الحياة الحديثة لأنها معرفة ، إذ أن الأمر" المؤكد هو أن دعاة الزهد المقطرف كانوا يكبتون كغيرا من الرغبات الإنسانية المشروعة ، ويقمعون مطالب حيرية للإنسان ، وقد أثبتت الأيام أن كثيرا من دعاة الكبت والقمع هؤلاء كانوا يعيشون حياة مصادة تمام لتلك التي يدعون الناس إليها . ومن جهة أخرى فإن الإنسان قد أحرز في المصر الهديث تقدما لا شك فيه حين استطاع أن يتحرر من هذا الكبت ، واقتنع بأن ارضاء رغباته الطبيعية لا

, يتعين أن يكون في ذائه أمرا شريرا .

ولكن ما أود أن أثبته من هذه المقارنة ، هو أن النسط الحالى للحياة الاستهلاكية ليس أمرا مسلما به ، كما نتصور الآن ، وأن الإنسان كان يميش في عصور أخرى في ظل قيم مضادة لتلك التي يسلم بها الآن ، حتى لو لم يكن قد قسك دائما بهذه القيم . فإذا أدركنا هذه الحقيقة ، أمكننا أن نتأمل بنظرة نقدية طبيعة الحياة الأستهلاكية التي يتصور الإنسان الحديث أنها أقصى أمنياته .

وحين نقرم بهذا النقد ، ستظهر برضوح أمامنا عيوب هذا التطلع الاستهلاكي المخيف الذي يتملك الإنسان في المجتمعات المتقدمة ، ويحلم به الإنسان في المجتمعات غير المتقدمة ، وحقيقة الأمر هي أن المشكلة لا تكمن ، على وجد الدقة ، في الاستهلاك أو عدم الاستهلاك . بل إن أساس المرضوع كله هو « نوع » الاستهلاك ، فنحن قد تطوفنا في الاتجاه المضاد لما كان يدعو إليه أجدادنا من زهد وعزوف عن المطالب المادية ، حتى أصبحنا معاطين بشبكة محكمة من الرسائل الإعلامية التي تدعونا بذكاء شديد ، إلى استهلاك أشياء تافهة . وهكذا يجد المره ، أيضما ذهب ، إعلانات ضخمة تدعو إلى صنوف من المأكولات أو المشروبات ، وتغريه يمظهرها بخسي الفج ، وتصور الشفاه الظامئة وهي تتلهف على الزجاجة المثلجة ، أو الأسنان الشرهة وهي تنقض على قطعة اللحم ، حتى ليشعو المرء بأن الزمن أقد دار دورة كاملة ، منذ عهد الترفع على المحسوسات حتى عهد الإغراق السوق فيها .

ولنقبل مثل هذا عن أساليب استثارة الرغبات الحسية الأخرى ، كالجنس ، التي أصبحت تحفل بها إعلانات الأقلام والملاهى ، وتزين أغلقة المجلات ... إنها بدورها مظهر لقيم معينة ، قد يكون لها جانب إيجابي هو

أن الإنسان لم يعد مكبوتا ، ولكن لها جوانب سلبية واضحة ، هو أنها تجمل للحياة الإنسانية أهدافا حسية مباشرة ، وتسىء إلى الرغبات الإنسانية الطبيعية ذاتها ، إذ تجعلها موضوعا للمتاجرة والربح ، وتنزع عنها طابع الخصوصية _ الذي هو أساسي فيها _ لتحيلها إلى سلعة عامة يتداولها الجميع .

والأعجب من ذلك أن السعى المحموم إلى الاستغلال التجاري للرغبات الإنسانية قد دفع هؤلاء المستغلين إلى خلق « رغبات صناعية » ، لا تلبي حاجات طبيعية لدى الإنسان ، ولكن الإلحام المستمر عليها ، بالدعاية والإعلان ، يقتع الناس على نحو متزايد بأنها رغبات أساسية . وهكذا يُحلة. لدى الإنسان ، في المجتمعات المتقدمة أو في المجتمعات الثرية (وهما ليسا دائماً شيئا واحدا) ، إحساس بضرورة تغيير طراز سيارته أو ثلاجته ، أو ملابسة أو حتى ساعته كلما جد في هذا الميدان جديد ١١٠ لأن مالديه قد استهلك ، بل لأن عقله قد تشكل بالطريقة التي يريدها المنتجون ، والتي تضمن لهم أكبر قدر من الربح . وكم من الملايين تنفق سنوياً من أجل تلبية هذه الرغبات المصطنعة التي هي ، في أغلب الأحيان ، رغبات غيير ضرورية . بل إن بعضها قد يجلب ، على المدى الطويل ، ضررا للإنسان : كاخِتراع فراشاة أسنان تتحرك بالكهرباء بذلا من حركة اليد ، أو أجهزة آلية لتغيير سرعة السيارة بدلا من جهاز التغيير اليدوى ، أو جهاز للتحكم عن بُعد في ظبط التليغزيون حتى لا يقوم الإنسان من مكانه ... وكلها مخترعات تبدر في ظاهرها مربحة ، ولكنها في حقيقتها تعود الإنسان الخمول الزائد ، وتحرمهُ من عارسة أقل قدر من الجهد الجسمي الذي هو في أشد الحاجة إلى بذله كبلا يتعرض الأمراض الترف « والحضارة » . ·

وربا قيل ، دفاعا عن نبط الحياة الاستهلاكية هذا ، إن عصرنا يستطبع

أن يلك ترف الاستهلاك الأنه عصر إنتاج فانض ، على حين أن فلسفة الزهد كانت تشيع في عصور الحرمان والإنتاج الشحيح . ولكن هذه حجة هزيلة ، إذ أن عصرنا بدوره ملى و بظاهر الحرمان ، التي تصل إلى حد المجاعة ني بعض البلاد الفقيرة ، وإلى حد سوء التغذية ونقص المليس والمسكن بين النسبة الغالبة من البشر . بل إن الدول الغنية ذاتها لا تخلو من الحرمان ، وإن كانت تسمى جاهدة إلى التستر عليه . وهكذا فإننا إذا كنا غلك إنتاجا فائضا ـ وهو أمر لا ينطبق على الجميع ـ فمن المؤكد أننا لم نحسن استخدامه ، وأن الأنظمة الاجتماعية التي يعيش الإنسان الحديث في ظلها لم تصل بعد في معظم الأحيان ، إلى مستوى العدالة ، ومن ثم فإنها تدعو إلى الرف الزائد في إطار من الحرمان .

ويستطيع المرء أن يذهب إلى أبعد من القرل بأن الإغراق في الاستهلاك لا يلبى حاجات أساسية لذى إنسان ، وإنه مظهر من مظاهر الظلم والافتقار إلى عدالة الترزيع في العالم المماصر . ذلك لأن الاستهلاك الزائد يشوه بالنعل كيان الإنسان وفكره ، وينتهى بالمرء إلى السطحية والابتذال . فعبادة الاستهلاك قد أدت ، في هذا العصر ، إلى تكوين غط من البشر الذين يتصورون أن قيسمة المرء إلى اتكوين غط من البشر الذين يتصورون أن قيسمة المرء إلى اتقاس با يملك ، وبا يحسيط به نفسه من التي تزودن بها التكنولوجيا الحديثة ، تخدعنا فترهمنا بأننا أصبحنا بالفعل التي تزودن بها التكنولوجيا الحديثة ، تخدعنا فترهمنا بأننا أصبحنا بالفعل و أقوى » وو أفضل » مما كتا عليه من قبل ، مع أن كل ما نقتنيه إنا هو القلاسفة ، منذ وقت طويل ، بين ما يكونه المرء وما يملكه ، ويبدو أن مرجى السلع الاستهلاكية لا يهدفون إلا إلى نشر عبادة و التملك » وذلك على حساب الكيان الخقيق للإنسان .

ومثل هذه الأوهام ليست قردية فحسب ، بل إن هناك شعوبا ومجتمعات تقع كلها _ باستثناء قلة من المفكرين فيها _ فريسة الاعتقاد الباطل بأن القيم العلما للحماة الها تنحصر في توافر وسائل الترف ومظاهر الرخاء . ولكن حقيقة الأمر أن هناك قيما أعلى من هذه بكثير ، هي قيم الثقافة والمعرفة وتحقيق الذات. فإذا كان علينا أن نفاضل بين مجتمعين ، يحرص الأول منهما على أن يوفر الأكبر عدد من أفراده السيارات الفاخرة وأحدث الأجهزة الألكترونية التي تجمل الحياة اليومية أيسر وأمتع ، على حين أن المجتمع الأخر يحرص على أن يوفر لأكبر عدد من أفراده تعليما ذا مستوى عال ، وثقافة رفيعة ، وينشر بينهم تلوق الفنون والآداب على أوسع نطاق ، فأى هذين المجتمعين ينيفي أن يعد محققا لآمال الإنسان ؟ لا جدال في أن الجمع بين الأمرين هو الحالة المثلى ، ولكنه لا يبدو يمكنا في ظروف العالم الراهنة ، ومن هنا فإن المرء لا علك إلا أن يفاضل بين هذا وذاك . وعكن القول ، بنظرة واقعية ، إن عددا كبيرا من الناس يفضلون النوع الأول ، ولكن هذا إفا يرجع إلى تأصل قيم الرخاء المادي في النفوس. ومن المؤكد أن ما كان يدعو إليه مصلحو البشرية وقادتها الروحيون ، منذ أقدم المصور حتى اليوم ، إنما هر أن يكون للإنسان هذف أسمى من ذلك الرخاء المادي الذي يعده الكثيرون في عالمنا هذا ، أقصى أمانيهم .

وإذا كنا قد نظرنا إلى هذا الموضوع ، حتى الآن ، من وجهة النظر المثالية ، أعنى من حيث ما ينبغى أن يكون ، فإن هناك عوامل أخرى واقعية ينبغى أن تؤخذ بعين الاعتبار ، وتؤدى إلى هذه النتيجة نفسها ، وأعنى بها ضرورة الحد من الإتجاه الاستهلاكي المتطرف الذي تسير فيه بعض المجتمعات المتقدمة صناعيا ، وتقود نجوه كثيرا من دول العالم الأخرى التي تتخذ منها قدوة لها . فقد دأب الإتسان الفربي ، منذ مطلم العصر الحديث ، على أن

يتخذ من و السيطرة على الطبيعة » هنفا لكل نشاط يقوم به فى ميذان العلم والمعرفة بوجه علم . ولقد كان لهذا الهدف ، كما رأينا من قبل ، ما يبرره فى الظيوف التي ظهر فيها ، إذ أنه كان شمار عصر جدّيد يريد أن يشهم العالم ويتحكم فى الطبيعة عن طريق معرفة قرانينها . بل إن يضهم العالم ويتحكم فى الطبيعة عن طريق معرور هذا الشعار ، مشل كبار الفلاسفة السذين دار تفكيرهم حسول معرور هذا الشعار ، مشل و بيبكن » ، و« ديكارت » ، فى أوائل القرن البابع عشر ، كانت تدفعهم نزعة إنسانية قوية ، هى الرغبة فى استعادة علكة الإنسان على الأرض ، وقديره من عبردية العمل الشاق الذي يضنى جسمه ويضعف نفسه ولا يدع لم فرصة لكى يمارس أفضل ما لديه من ملكات . كانت تلك هى نقطة الهداية ، وهى الدافع الذى حفز الرواد الأوائل إلى المتاداة بشعار « السيطرة على الطبيعة » عن طريق العملم ، واتسخاذ المعرفة سبيلا إلى اكتساب القرة والمقدرة .

ولكن استمرار التقدم العلمي والتكنولوجي ، ووصوله إلى مستويات هائلة في الآونة الأخيرة ، أصبع يهدد نفس المثل العليا التي كان ينادى بها هؤلاء الرواد . فعنذ وقت ليس بالقريب كنا نستمع إلى أصوات تحذرنا من أن وسائلنا التي نستخدمها في السيطرة على الطبيعة ، قد سيطرت هي ذاتها علينا وخلقت لدينا نوعا جديدا من الفيردية . وبالفعل أكد الكثيرون أن الآلة قد خيبت الآمال التي عقدت عليها ، وجعلت الإنسان عبدا لإنسان آخر (هو الذي يمك الآلة) أو للآلة نفسها . كما أن نفس القوة الجديدة التي خلقت الثراء والوفرة ، قد خلقت البؤس والفاقة ، وولدت القبح ، وشرت الظلم ، وقسمت العالم إلى دول مترفة ودول محرومة ، وكررت هذا التقسيم ذاته في كل مجتمع على حدة .

رفي عصرنا الراهن أدى التطرف في تطبيق شعار ﴿ السيطرة على

الطبيعة » إلى انتشار رغبات جامحة في الاستهلاك الذي يصل إلى حد التبديد ، وإلى سعى إلى النمو مقصود لذاته ، والوقوع في جنون التوسع والانتشار في جميع المجالات . وأخذ يظهر للكثيرين بوضوح أن هذا النمو الجنوني لو استمر بهذا المعدل لأدي إلى دمار العالم ، أو إلى استنفاد موارده المحدودة ، التي لا يمكن تجديد الكثير منا أو تعويضه . وهكذا بدأ عدد كبير من المنكرين ، في الدول المتقدمة ، يرفعون أصواتهم محذرين من استمراز الاندفاع الجنوني نحو الاستهلاك ، لا سيما وأن الكثير عما نستهلكم لا يزيد من قدرنا أو يثري إنسانيتنا . وبدأ هؤلاء المفكرون يشككون في جدوى فكرة « السيطرة على الطبيعة » بالمعنى الذي استخدمت به منذ أوائل العصر الحديث ، ويدعون إلى الاستعاضة عنسها بفكر « التسعاون مسع الطبيعة » .

والمرقف الذي يدافع عنه هؤلاء المفكرون هو أن العلاقة بين الإنسان لكى والطبيعة ينبغى ألا تظل علاقة قهر وسيطرة ، ومحاولة من الإنسان لكى يستغذ أكبر قدر من مواردها ويستغلها الإرضاء رغباته به يل عليه أن يساير الطبيعة ويتعاون معها حتى لا يقضى على مراردها وعلى نفسه أيضا . وحين يسبود شعار و التعاون مع الطبيعة » يكون معنى ذلك حرص الإنسان على عدم الاخلال بالتوازن الطبيعى والبيئى ، وتصرفه بحكمة ورشد في مرارده ، وخاصة تلك التي تُستغلك مرة واحدة ولا تتجدد . وهذا يقتضى من الإنسان الحديث مراجعة شاملة الأهدافه في الحياة ، يجدد فيها نوع الغايات التي ينبغى أن يسعى إليها ويضع على أساسها خطط المستقبل .

ولا شك أن من هذه الغايات ، تغليب الكيف على الكم ، بمنى أن يحرص الإنسان على و توع ، أوقع من الحياة ، بدلا من حرصه الجالي على الجيم والتبكديس وزيادة و مقدار، ما يملك من أدوات الاستهلاك . وفي

استطاعة الإنسان ، إذا فكر في الأمر بتعبق ، أن يهتدي إلى وسائل تعبيه على رفع المستوى « الكيفى » لحياته دون حاجة إلى تبديد أو تبذير لموارد الطبيعة . بل إنه سيدرك حيننذ أن جريه الحالي ورا « (الكم » ورغبته العارمة في « الاقتناء » تؤدى ، في كثير من الأحيان ، إلى أن تزيد حياته خواء وفراغا ، وتهبط بمستواها « النوعي »...

ومن الغايات الأخرى التي ينبغي أن يستهدفها الانسان ، في تخطيطه للمستقبل ، رعاية مصالح الأجيال التي سوف توثه على هذه الأرض ، وهو أمر لا يستطيع الإنسان الحالي أن يدعى إنه يشغل أقل قدر من اهتمامه . ولقد أشار بعض المفكرين ، في هذا الصدد ، إلى مثال بسيط ، مألسوك ، هـ و « السيارة الخاصة » . ففي العالم المتقدم صناعيا ، وفي كثير من الدول الغنية غير المتقدمة صناعيا ، وعند قطاعات غير قليلة من سكان الدول الفقيرة ، تسود الآن فكرة استخدام و السيارة الخاصة ، وسيلة للتنقل . ولكن ، هل فكر أحد في كبية الموارد التي تتبدد في هذا الوسيلة ٢ هل فكر أحد في كمية الحديد والصلب والبترول وعدد غير قليل من الموارد الأخرى ، التي تستهلكها سيار حاصة واحدة يستخدمها شخص واحد أو أسرة صغيرة لكي تلقى بعد سنوات قليلة وسط أكوام من الحطام ٢ وهل يحتمل عالم المبتقبل ، الذي سيتضاعف عدد سكانه عدة مرات ، مثل هذا الترف ، وهل ستظل موارده قادرة على تلبية هذه الرغبة الاستهلاكية المكلفة ١ وكم - ستكون نسبة القادرين على استخدامها ، بالقياس إلى المجموع الكلي للسكان ، وهل يكن أن يستمر العالم يسير على أساس هذا التفاوت الصارخ بان أفراد البشر ٤ وماذا سيتبقى للأجيال التي ستعيش من بعدنا إذا أصر الناس على تبديد مواردهم في هذه الكتل الضخمة من الحديد والبترول والمطاط المتحرك ٢ لهذه الأسباب كلها أكد بعض المفكرين أن ﴿ عُصِرَ

السيارة الخاصة » يجب أن ينتهى ، إذا أراد الإنسان أن يكون رشيدا فى تعامله مع الطبيعة . وما هذا إلا مثل من أمثلة التغيير الذي يجب أن تدخله على عاداتنا الاستهلاكية إذا أردنا أن نترك للأجيال القادمة عالما يكنها أن تعيش فيه .

وأيا كان الأمر ، فمن المؤكد أن في العالم الآن اتجاهات كثيرة تحتاج الى تغيير أو مراجعة جذرية . ولما كانت كثير من العادات الاستهلاكية التي بنبغي تغييرها مرتبطة يرغبات يصعب على الإنسان ، بعد اعتياده عليها ، أن يتخلص منها ، فإن الأمر سيحتاج إلى مراجعة كاملة لنظم التعليم والتوجيه في المجتمع البشرى ، وربا احتاج — كما يؤكد الكثيرون — إلى التفكير جديا في إقامة نوع من الحكومة العالمية التي تشرف على شئون العالم وفي ذهنها مصالح الجميع ، لا مصالح فنات أو دول معينة فعسب . العالم وبغير هذا قد يكون تحقيق هذف « التعاون مع الطبيعة » أمرا عسير المنال .

مشكلة الوراثة والتحكم في صفات الإنسان:

على الرغم من أن التقدم في الغيزياء والكيمياء ، وفي الأيحاث التطبيقية التي تجمت عنها ، يبدو أنه أبرز السمات للعلم المعاصر ، الأنه قد أدى بالفعل إلى تغيير وجه الحياة على هذه الأرض ، فإن كثيرا من العلماء يؤكدون أن أفطر التطورات في عصرنا الحاضر هي تلك التي تحدث في علم يتقدم بلا ضجيح أو دعاية أو أخبار تنشر على الصفحات الأولى للجرائد ، هو علم الحياة (البيولوجيا) . ويؤكد هؤلاء العلماء أنه إذا كان عصرنا هنا قد شهد تغيرات حاسمة في الحياة بفضل الفيزياء والكيمياء ، فقد بدأت تظهر فيه بوادر تدك على أن العلم الذي سيحدث تغييرات جذرية في العالم خلال القرن المقبل ، ورعا قبل ذلك ، هو علم الحياة .

ان العلوم الطبية ، التي ترتبط ارتباطا أساسيا بعلم الحياة ، قد أحرزت ، كما هو معزوف ، تقدما هائلا منذ النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، وأدى هذا التقدم إلى زيادة كبيرة في متوسط عمر الإنسان ، على مستدى العالم كله ، وفي الدول المتقدمة بوجه خاص ، كما أدى إلى انخفاض هائل في نسبة الوفيات بين المواليد . هنكذا ازدادت فرص الحياة أمام الإنسان على طرفي العمر ، أي في أوله وفي آخره . ومن المؤكد أن هذا التقدم قد واجه الإنسان بمشكلات كبرى ، إذ أن زيادة متوسط العمر قد أبرزت بصورة حادة مشكلة الشيخوخة وموقف المجتمع منها ، حيث بعجز هذا المجتمع حتى الأن عن إيجاد حل حاسم لهذه المشكلة ، ولا سيما في ٠ الدول المتقدمة . ففي هذه الدول يزداد بصورة مطردة عدد المسنين الذين بظلهن طويلا على قيد الحياة ، وفيها أيضا يعجز نظام الأسرة عن استيعاب هؤلاء المسنين ، إذ أن الأبناء ، الذين يعيشون في مجتمع تسوده الاعتبارات المملية ويبحث كل فرد فيه عن مصلحته الخاصة ، يضيقون ذرعا بوالديهم ، . ولا يجد هؤلاء مفرا من الالتجاء إلى حلول لم يثبت نجاحها حتى الآن ، كبيوت الكبار مثلا . كذلك فإن الانخفاض الكبير في نسبة الوفيات بين الماليد قد أدى إلى تضاعف نسبة الزيادة السكانية في العالم ، وخاصة الدول الفقيرة التي كان ارتفاع نسبة الوفيات فيها من قبل يُحدث توازنا مع زيادة النسل . ولكن ، بالرغم من هذه المشكلات ، فمن المؤكد أن التقدم في العلوم الطبية كان من أعظم الإنجازات الإنسانية التي حققها العلم الحديث خلال القرن الماضي .

ومن ناحية أخرى فقد كانت العلوم البيولوجية أحد الأسس الهامة التى بنى عليها أختراع العقول الالكترونية . فالسيبرنطيقا ، كما ذكرنا من قبل ، كانت منذ بدايتها تطبيقا للمبادى، البيولوجية وللأسس التى يعمل بها الجهاز العصبى على الآلات . ولما كانت الثورة الالكتروونية هى إحدى الدعامات الرئيسية التى يرتكز عليها عصرنا الحاضر ، ففى وسعنا أن نجد فى هذا مثالا لإنجاز آخر ضخم حققته العلوم البيولوجية فى النصف الشانى من القرن العشرين .

ولكن ، بالرغم من أهمية كل هذه الإنجازات ، فليست هى ما قصدناه حين قلتا إن الانقلاب الذي حدث في علم الحياة يعد ، في نظر الكثيرين ، أهم من أي حدث علمي آخر عرفه الإنسان في هذا القرن ، وأنه يحمل في طياته بذور تغييرات مذهلة بالنسبة إلى المستقبل ، وإغا الذي نعنيه هو تلك الكشرف التي قت في السنوات الأخيرة في ميدان الوراثة البشرية ، والمحاولات التي لا يكف علماء البيولوجيا عن بذلها من أجل الكشف عن أسرار المخ البشري .

فمنذ عدد قليل من السنوات ، توصل علماء البيولوجيا إلى كشف خصائص الخلايا الوراثية و الجينات » ومعرفة تركيبها الكيميائي ، واهتدوا إلى أول الخيط الذي يؤدى إلى كشف شفرة الوراثة . وعلى الرغم من أن هذا الكشف لم يُعرف ، خارج نطاق الدوائر العلمية المتخصصة ، إلا في نطاق ضيق في بداية الأمر ، فقد كان من السهل إدراك النتائج الهائلة التي يمكن أن يسفر عنها ، مما جعل الكثيرين يعدونه نقطة بداية لعصر جديد ، قد لا تتضح معالمه كلها في الوقت الراهن ، ولكن من المؤكد أنها ستظهر في وقت ليس بالبعيد .

ذلك لأن معنى هذا الكشف هر أن العلم بدأ يسير فى الطريق المؤدى إلى معرفة العوامل الوراثية بدقة ، ومن ثم معرفة سر من أهم أسرار الحياة . ولو سار العلم فى هذا الطريق شرطا بعيدا ، لاستطاع أن يشحكم بطريقة إرادية فى الوراثة البشرية ، بحيث يفير من خصائص الجننات تفسيرا بيتهمدا ، فتكون النتيجة تغيير صفات المواليد الجدد . وعلى حين أن الإنسان قد ظل حتى الآن يقبل خصائص الأجيال الجديدة من ذريته على ما الجميل قد فرض العلم في أول على عليه ، فإن التطور البيولوجي الذي نتحده عنه قد وضع العلم في أول العطريق المؤدى إلى توسيع نطاق سيطرة الإنسان بحيث تقد إلى ادخال النيرات أساسية على مواليده الجدد . وكما أن الصناعة قد مدت سلطان الإنسان على إنتاجه الاقتصادي بحيث لم يعد مقتصرا على ما تجود به الأرض في الزراعة ، بل أصبح الإنسان يحور موارد الطبيعة ويشكلها وفقا لإرادته ، كذلك يبدو أن العلم قد أمسك الآن بأول الخيط المؤدى إلى إحداث تعيير عائل في الكائنات البشرية التي تتألف منها أجياله الجديدة ، بحيث تصبح علاقة العصور التى سيتحقق فيها هذا الإنجاز الضخم بالعصور السابقة أغيه بعلاقة العصور الصناعي بعصور الزراعة والرعي والالتقاط . - كذلك تؤدى الأبحاث التي تجرى في مينان دراسة المخ البشري إلى نتائج عائلة . ذلك لأن هذا العضو شديد التعقيد ظل غامضا حتى عهد قرب ، ولم تكن معلوماتنا عنه غشل إلا قدرا ضنيلا جدا عا ينبغي على الإنسان معرفته عن أهم أجزاء جسمه جميعا . ولكن المعرفة العلمية في هذا المنافة العلية في هذا المنافة العلية في هذا المنافة العلية في هذا المنافة العدادة العالمية في هذا المنافعة المنافعة العلية في هذا المنافعة المنافعة المنافعة العلية في هذا المنافعة المنافعة

نتائج عائلة . ذلك لأن هذا العضو شديد التعقيد ظل غامصا حتى عهد قريب ، ولم تكن معلوماتنا عنه قشل إلا قدرا ضبيلا جدا عما ينبغى على الإنسان معرفته عن أهم أجزا ، جسمه جميها . ولكن المعرفة العلمية في هذا الحبال تضاعفت إلى حد هائل في السنوات الأخيرة ، وبدأ العلما ، يقتربون من إليوم الذي يستطيعون فيه أن يعرفوا آلية العمليات التي تتم في المخ ، ونوع التغييرات الفيزيائية والكيميائية التي تحدث فيه عندما يردى وظائفه المختلفة ، وطبيعة مواكز القدرات االذهنية المختلفة وكيفية التحكم فيها ، إلى آخر هذه الأسرار التي ظلت مستغلقة على البشر حتى وقت قريب . ومن المؤكد أن التقدم في علم السيبرنطيقا والخلايا الالكترونية كان له دور كبير في هذا الصدد ، أي أن القلم ، مثلما استعان بمعلوماته المتوافرة عن الجهاز في مدا السيبرنطيقا ، قد العصبي البشرى _ وضعنه المغ _ في استحداث علم السيبرنطيقا ، قد

استعان بهذا العلم بدوره ، بعد تطويره ، لكى يلقى مزيدا من الضوء على طبيعة العمليات التى تحدث عندما يؤدى المخ البشرى وظائفه العصبية والنفسية والعقلية . ونتيجة هذه الكشوف ستكون فائقة الأهمية ، إذَ أنها ستتبح للعلم ، يوما ما ، أن يتحكم فى تركيب المخ البشرى ، ويزيد أو ينقص قدرات معينة فيه إلى حد لم تعرفه البشرية من قبل .

على أن المر، ، بقدر ما يفتبط لقدرة العلم على الامتداد بسيطرة الإنسان بحيث تسرى حتى على طبيعته الداخلية الخاصة ، بعد أن قطع شوطا بعيدا في السيطرة على الطبيعة الخارجية ، لا يملك إلا أن يشعر بالجزع من جراء الاحتمالات المخيفة التي تشيرها هذه الكشوف ، وخاصة إذا تصورنا أن هذه الاحتمالات تقد تحققت في اطار التنظيمات الحالية للمجتمعات البشرية . ففي يد من سيترك هذا التحكم في حياة الإنسان وفي خصائصه الوراثية ؟ وما هي الأهداف التي ينبغي أن تراعى في ادخال هذه التعديلات الحظيرة ، ومن الذي سيحدد هذه الأهداف ؟ بل إن السؤال الذي يسبق هذه الأسئلة هو : هل يجوز التفكير أصلا في تمديل قدرات الإنسان ، وإلى أي مدى يعد مثل هذا التدخل أمرا مشروعا ؟ وهل يكون من حقنا أن نتخذ من الإنسان ، وهو أرفع الكائنات مكانة مرموضوعا للتجارب ، وللتشكيل المتعد في المختبرات ؟

إن الخيال العلمى كان ، منذ وقت بعيد ، يجزع أشد الجزع لمثل هذا التلاعب في الطبيعة البشرية ، ويصوره بصورة شديدة التشاؤم في قصة مثل قصة و فرانكتشتين ، ذلك الكائن المخيف الناتج عن تلاعب العلم في المخ البشرى . ومن النادر أن نجد ، منذ ذلك الحين ، قصة تصور نتيجة تدخل العلم في قدرات الإنسان الطبيعية بصورة تبعث على التفاؤل والأمل . والراقم أن هذا التشاؤم له ما يبرره : إذ أننا لو تخيلنا أن العلم قد اكتسب

قدرات كهذه في ظل الأوضاع الاجتماعية والسياسية الحالية ، فإن الاحتمالات تكون مغيفة حقا .

فمن المكن أن تستغل الدول ذات الأنظمة العدوائية كشفا علميا كهذا لكى تزيد من قسوة مواطنيها أو من قدراتهم على سحق خصومهم بلا رحمة . ومن المؤكد أن مثل هذا الكشف لو تُرك لسياسيين من النوع الذى اتخذ قرار استخدام القنبلة الذرية في هيروشيما ، لا ستغلره أبشع استغلال . كذلك لو تخيلنا أن هذه القدرة الفائقة للعلم على تشكيل صفات البشر قد وضعت في يد مجتمع يحكمه أصحاب الأطماع الاقتصادية والمصالح التجارية ، لكان من الجائز أن يستغلرها في تكوين أجيال بشرية تعمل بلا شكوى ، وبلا كلل ، في مصانعهم ، أو تستهلك متتجاتهم طائعة ، ورعا تمدرا أن تكون فذه الأجيال ، في معظمها ، غطية لا تنوع فيها .

وهكذا فإن هذه القدرة الهائلة على التحكم فى طبيعة الإنسان ينبغى أن تقترن بها قدرة مماثلة على التحكم فى التنظيمات الاجتماعية البشرية . ومن المؤكد أننا فى حاجة إلى نرع جديد من السلطة ، ومفهوم جديد للعلاقات بين البشر ، حتى يمكننا أن نأمن عدم استفلال هذه الكشوف ضد مصلحة الإنسان . وإذا كنا حتى الآن نعد هذه الاحتمالات بعيدة ، فإن العلما ، يقولون غير ذلك ، إذ أن العلم قد اجتاز بالفعل بداية الطريق الذي سيدى به ، عاجلا أو آجلا ، إلى جعل هذه الاحتمالات حقيقة وافعة .

ومع ذلك فإن احتمال توصل الإنسان إلى نوع من التنظيم الاجتماعى الذى يجعله أهلا لمواجهة عصر التحكم في القدرات البشرية هذا ، يبدو أضعف من احتمال وصول العلم إلى هذا العصر ذاته ، وتلك ظاهرة تبدو محيرة بحق ، إذ أن تغيير التنظيمات الاجتماعية والسياسية أمر يدخل في نطاق قدرتنا ، ولا يتضمن عناصر خفية أو مجهولة أو مستحيلة التحقيق ،

على حين أن الوصول بالكشف العلمى إلى غايته ينطوى على قدر كبير من الصعوبة ، ويدخل جيز كبير منه في باب المجهول الذى لم تتحدد معالمه بعد ، ولكن طغيان المصالح وسيطرة الأنانية يجعل التغيير الواقع في نطاق سيطرتنا أصعب وأبعد منالا من ذلك الذي يخرج عن هذا النطاق .

وعلى أية حال فإن المستقبل يحمل في طياته مفاجآت كثيرة في هذا الميدان ، لا تقل عن تلك التي حملها إلينا العلم ، في ميدان الفضاء ، خلال الأعوام العشرين الماضية . والمأمول أن يثبت العقل البشري أنه قد بلغ من النضج ما يسمح له بالتحكم في ذاته بنفس الكفاءة التي تحكم بها في العالم ألحيط به .

مشكلة التنطع:

هذه بغير شك أخطر المشكلات التي يواجهنا بها العلم المعاصر ، وهي التي يتوقف عليها حل كثير من المشكلات التي عرضناها من قبل ، إن لم يكن جميعها ،وهي تتميز بطابع قريد عن غيرها من المشكلات التي تواجهها الإنسانية : إذ أنها « مصيرية » بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى ، لأن من طبيعة الأسلحة المعاصرة أنها قادرة على افنا ، العالم كله ، حقيقة لا مجازا ، في لحظات .

" رلقد كان الوضع الطبيعى ، والمعقول ، هو أن يرتبط العلم بالسلم لا بالحرب ، إذ أن العلم نتاج العقل ، والمعقل لا يعترف بلغة العنف في نفض المنازعات ، بل يحكم المنطق السليم في أي خلاف . وكان هذا بالفعل ما تصوره المفكرون والفلاسفة في عصر التفاؤل والاستنارة الفكرية في القرن الشامن عشر ، حين أكد العقل ، من خلال العلم ، انتصاره على الخرافة والتعصب وضيق الأفق . فقد كان الحلم الذي يواودهم ... وعلى رأسهم الفيلسوف الألماني الكبير إيانويل كانت .. هو أن يؤدي انتشار العلم إلى

اقرار « سلام دائم » ، وذلك على أساس أن المعقولية التي يشيمها الملم لابد أن تؤدى بالإنسان إلى نبذ الحرب من حيث هي وسيلة لفض النزاعات ، والاحتكام إلى المقل القادر على إيجاد وسيلة سلمية لحل كل خلاف .

ولكن هؤلاء الفلاسفة كانوا ، يغير شك ، متفاتلين إلى حد السناجة .
ومن الممكن التفكير في أسباب كثيرة ربا كانت هي التي أدت يهم إلى الوقوع في هذا الخطأ : فربا كانوا مخطئين حين تصوروا أن العقل ، في حالة العلم ، هو وحده الذي يتحكم فيما ينتجه ، وتجاهلوا بذلك عنصر المصالح والأحقاد والأطماع ، وتدخّل الحكام .. من غير العلماء .. في عمل العالم . وأيا كان الأمر فقد كانوا ساذجين حين استبعدوا احتمال استخدام العقل من أجل نشر الجنون ، واستغلال العلم ... وهو أعظم أداة في يد العقل لإعلاء الحياة .. من أجل الخراب والموت ، إذ كان هذا الاحتمال هو الذي تحقق بالنعل طوال الجزء الأكبر من تازيخ البشرية .

ققد ارتبط العلم بالحرب منذ أقدم العصور: إذ كانت عبقرية العلماء
تُستخدم في زيادة قدرة الإنسان على القتال والقضاء على الخصوم ، بقدر ما
كانت تستخدم في فهم قوانين الطبيعة . ومنذ عهد « أرشميوس » تجد
العلم يتجه إلى خدمة الأغراض العسكرية ، بل يبدر أن استخدامه في الحرب
كان يفرق في أهميته ، في كثير من الأعيان ، استخدامه في السلم . فمن
المعروف ، على سبيل المثال ، أن عالما كبيرا مثل « جاليليو » قد نال رضاء
المعاكم عنه ، لا لأنه اكتشف قانون القصور الذاتي أو قانون سقوط الأجسام
أو صحح معلوماتنا الفلكية ، بل لأنه أقنعه بأن كشوفه في الميكانيكا وعلم
المقذوفات قادرة على تحسين الأسلحة وزيادة دقة تصويبها إلى حد بعيد .
ويكاد يكون من المؤكد أن أبحاثه في ميدان الأسلحة هي التي أتاعت له
فرصة القيام بأبحاثه الأخرى ، الأهم بكثير ، في ميدان الطبيعة والفلك .

وقد حدث ذلك من قبل لعبقرى النهضة الإيطالية ، ليوتاردو وافتشى ، ولعدد كبير من العلماء فيما بعد .

يل إن كثيرا من الكشوف العلمية السلمية قد ظهرت و في ظل » أبحاث ذات أهداف حربية ، عا دفع بالكثيرين إلى القول بأن العبقرية البشرية تتجلى في الميادين السلمية ، وأن الإنسان أقدر على استخدام العلم من أجل الموت منه على استخدامه لخدمة الحياة . ولكن حقيقة الأمر هي أن التطور السريع للبحث العلمي أيام الحرب يرجع إلى عوامل من بينها الأحساس بالخطر الداهم ، وتجنيد المجتمع لكل الكفاءات المكنة ، وتركيزه لقواه البشرية وموارده المادية في سبيل إيجاد حل سريع للمشكلات التي تعترض جهده الحربي مـ وكل هذه عوامل لا وجود لها في فترات السلم .

على أنه ، مهما كانت طبيعة العلاقة بين الكثوف السلمية والكثيرف الحربية في القرون الماضية ، قإن تطورا هاما وحاسما قد طرأ على هذه العربية في القرن العشرين ، الذي بدأه الإنسان ومازال للخيل والفرسان دور في حربه ، وانتهى به الأمر ، في عصرنا إلحاضر ، إلى حرب الأزرار الالكثرونية والصواريخ العابرة للقارات وأشعة الليزر والتذائف النووية . ففي القرن العشرين قفزت أواة الحرب ووسائل القتل والدمار ، قفزة هائلة إلى الأمام ، ويقدر ما نجح العلم في إطالة عمر الإنسان ، عن طريق كشرفه الطبية والبيولوجية ، وفي تحقيق الرخاء والرفاهية لهياته ، عن طريق المخترعات التكنولوجية ، نجح أيضا (إن كان اسم « النجاح » يصلح الانطباق على هذه الحالة) في اختراع أفتك وأشرس أدوات القتل الجماعي ونشر البؤس والتعاملة بين البشر .

ولقد كان الارتباط بين العلم وبين تطوير الأسلحة ، من الوثوق إلى حد

أن أطلق البعض على الحرب العالمية الأولى اسم حرب الكيمانيين (إشارة إلى دور الكيمياء في صناعة المتفجرات وتطوير الوقود ثم الغازات السامة في هذه الحرب) وعلى الحرب العالمية الثانية اسم حرب الغيزيائيين (إشارة إلى دور الثيزياء في صنع القنبلة الذرية والرادار وغيرهما). أما الحرب الثالثة فستكون وإذا وقعت ورب علماء الصواريخ والفضاء والالكترونيات، أي أن دور العلماء في هذه الحروب يفوق في أهميته دور الجيوش المحارية ، بل أصبح العلم متغلفلا في عمل الجندي المحارب ذاته. وليس من السهل أن يجدد المرء النقطة التي بدأ عندها التحول من أسلحة الدمار المحدود إلى أسلحة الدمار الشامل، إذ أن الحرب العالمية أسلحة الدمار المحدود إلى أسلحة الدمار الشامل، إذ أن الحرب العالمية الثانية، التي استخدمت في جميع جبهاتها (باستثناء المرحلة الأخيرة من الشائية ، التي استخدمت في جميع جبهاتها (باستثناء المرحلة الأخيرة من العسكريين والمدنيين ، منهم ثلاثون مليونا من الإتحاد السوفيتي وحده . ولكن من المؤكد أن اختراع القنبلة الذرية واستخدامها في هيروشيما ثم ولكن من المؤكد أن اختراع القنبلة الذرية واستخدامها في هيروشيما ثم المؤلك أن اختراع القنبلة الذرية واستخدامها في هيروشيما ثم المؤلك أن اختراع القنبلة الذرية واستخدامها في هيروشيما الماتك على كثون علمية .

ولقد كانت دوافع العلماء الذين بدأوا هذا المشروع إنسانية خالصة ، إذ كان الهدف الأصلى للمشتغلين في هذا المشروع ، كما ذكرنا في الفصل السابق ، هو الحيلولة دون قيام هتلر بفرض مبادئه الإرهابية والمنصرية على المالم عن طريق هذا السلاح الرهيب . ولكن الذي حدث بالفعل هو أن هزيمة متلز قد تمت دون الحاجة إلى استخدام هذا السلاح ، وقبل أن يتمكن العلماء الألمان من تطويره . وإذا كانت اليابان قد ظلت تحارب بعد ألمانيا فقد كان العالم كله يعرف أن أيامها معدودة ، وأنها أخذت تنسحب من موقع تلو الآخر ، ولم يكن في إمكانها مواجهة الحلقاء الذين تفرغوا لها بعد هزيمة

حلفائها الألمان ، ومن هنا فقد كان العلماء الذين شاركرا في صنع القنبلة هم أشد الناس ذهولا حين فوجئوا بنبأ إلقاء القنبلتين الذريتين سـ الأوليين والأخيرتين حتى الآن سـ على المدينتين اليابانيتين . وكان الدمار الذي أحدثتم القنبلتان ، وعدد الأرواح التي أزهقت ، ومعظمها من المدنيين ، وكذلك عدد المصابين بحروق و اشعاعات وتشويهات سـ كان ذلك كله شيئا يغوق في بشاعتذ كل وصف .

ولم يجد هؤلاء العلماء مبررا معقولا لاستخدام اكتشافهم على هذا النحو الوحشى . وإذا كان أصحاب القرار السياسي قد أكنوا أن القنبلتين الذنا أرواح ألوف كثيرة من الجنود الامريكيين الذبن كانوا سيقتلون لو لم تصلم اليابان ، فإن تقديرات الجبراء كانت تذهب كلها إلى أن اليابان كانت في حكم المهزومة ، وكانت تفاوض سرا للاستسلام قبل إلقاء القنبلتين . فما الداعي إذن لكل هذه الآلام البشرية التي لحقت بمدنيين أبرياء ؟ الواقع أن عددا من المحللين السياسيين قد ذهبوا إلى أن المقصود من إلقاء القنبلتين لم يكن الاسراع بهزيمة اليابان ، بل كان قبل ذلك تأكيد سيادة الولايات المتحدة برصفها الدولة العالمية الكبري بعد الحرب العالمية الثانية ، وإرهاب العالم ، وخاصة الإتحاد السوفيتي الذي كان قد بدأ يزلف « معسكرا اشتراكيا » بعد هذه الحرب ، حتى لا تحاول أيه دولة ، أو أي نظام مضاد ، منافسة القرة العسكرية والاقتصادية الهائلة للولايات المتحدة .

على أن أمثال هذه المبررات ، إذا كانت تقتع بعض السياسيين بمن لا يفكرون إلا من خلال مصالحهم ، لا يمكن أن تقتع علما - يضعون نصب أعينهم ، قبل كل شي - ، الأهداف الإنسانية . ومن هنا فقد انتابت العلماء الذين شاركوا في صنع القنبلة الذرية « أزمة ضمير » حادة ، وشعروا بأن جهودهم قد أدت إلى ادخال الإنسانية عصرا جديدا ، هو عصر أسلحة

و الدمار الشامل » التى لا تفرق بين الجنود المحاربين وبين النساء والأطفال .
 والتى تهدد الحياة على سطح هذا الكوكب بالفناء التام .

ولقد كانت أزمة الضمير هذه هي التي دفعت عددا غير قليل من هؤلاه العلماء ، ومنهم أينشتين نفسه ، إلى أن يكرسوا بقية حياتهم من أعل الدعوة إلى السلام ، بل إن منهم من أصبح محاطا بالشبهات ، مثل رويرت أوبنهيم و المسلمات الدي وصل بد الندم حدا جعل سلطات الأمن في بلاده تراقبه عن كتب ، ثم تبعده عن مواقع المسئولية في عمله ، الأمن في بلاده تراقبه عن كتب ، ثم تبعده عن مواقع المسئولية في عمله ، وكان من هؤلاء العلماء فريق قام بالفعل بنقل هذه الأسرار إلى الطرف المسئدي للولايات المتحسدة ، لا من أجل المأل ، بل لدواقع بمتقد إنها انسانية : إذ أن امتلاك طرفي النزاع الدولي للقنيلة المرية هو الكفيل بإيجاد حالة من التوازن يمتنع فيها كل من الطرفين عن استخدامها خوفا من الآخر . ومن المؤكد أن عمل هؤلاء الغلماء يعد ، بالمقاييس الأخلاقية الخالصة ، ومن المؤكد أن عمل هؤلاء الغلماء يعد ، بالمقاييس الأخلاقية الخالصة ،

ومنذ ذلك الحين طرأ تطور هائل على القوة التدميرية للأسلحة النووية ، حتى أصبحت قنبلتا هيروشيما ونجازاكي أشبه « بلعب الأطفال » بالقياس إلى القنابل الهيدروجينية الحالية . كما طورت الصواريخ بحيث تستطيع أن تحمل رحوسا نووية وتصيب أي مكان في العالم ، سواء من قواعد ثابتة أم من قواعد متحركة (كالفواصات النووية) . وكانت هذه التطورات كلها مرتبطة ارتباطا أساسيا بالعلم ، إذ أن علماء فترة « الحرب الباردة » لم يكرنوا على نفس القدر من الحساسية الذي كان عليه رواد القنبلة الذرية ، ربا لأن هؤلاء الأخيرين كانوا قد خرجوا لتوهم من أهوال الحرب العالمية الثانية ، وربا لأن أسلحة الدمار الشامل قد أصبحت بعد ذلك ثبنا مألوفا ، تُحسب قدرته التدميرية بحسابات رياضية باردة لا تؤخذ فيها آلام الإنسانية بعين الاعتبار .

ونتيجة ذلك كله هي أن العالم يعيش الآن علىي طرقي و توازن الرعب » الذي تقوم فيه الدولتان العظمتان : أمريكا والإتحاد السوفيتي ، يتكديس كميات من الأسلحة تكفي لقتل العالم كله عدة مرات (ولست أدرى لماذا ؟ !) ، وتقف فيها الصواريخ ذات الرءوس النووية على أهية الاستعداد ، في انتظار ضغطة زر من رئيس الدولة ، وتراقب فيه كل دولة الأخرى مراقبة دائمة ، في انتظار أيه إشارة تنبيء بخروج الصواريخ منها ، الأخرى مراقبة دائمة ، في انتظار أيه إشارة تنبيء بخروج الصواريخ منها ، ولو قدر للبشرية أن تعيش قرنا آخر أو قرنين ، فمن المؤكد إنها سوف تسخر ما شاحت لها السخرية من حالة الرعب المتبادل التي يعيش فيها إنسان اليوم في أرقى دول العالم ، وهي حالة و بدائية » بكل ما تحمله الكلمة من معنى ، حتى وإن كانت تستخدم فيها أرقى وأحدث تطورات العلم .

ولقد حاول البعض أن يخففوا من تأثير الاتجاه إلى تسخير العلم للأغراض العسكرية ، فذهب برونوفسكى Bronowski إلى أن هنا الانجاه ، وإن يكن سلبها بغير شك ، يتضامل إلى جانب الإنجازات الإيجابية للعلم في نفس المبدان الذي ننتقد العلم من أجله ، أعنى ميدان الحياة والموت ، فحين نتحدث عن الأبحاث العلمية التي تستهدف الموت ، ينبغي أن نتذكر في الوقت نفسه ما صنعه العلم من أجل الحياة : و فعدد الأشخاص الذين قتلوا في بريطانيا خلال الأغوام الستة للحرب العالمية الثانية نتيجة للقنابل ، والقنابل الطائرة وصورايخ في ٢ الألمانية كان ستين ألفا ، وقد فقد هؤلاء الناس ، في المتوسط ، نصف أعمارهم ، ويقسمة بسيطة يتضح أن تأثير هذا على سكان بريطانيا البالغ عددهم خمسين مليون

معناه انقاص متوسط العمر بنسبة تقل عن عشر الواحد في المانة ، أي أن متوسط عمر كل فرد نقبص حوالي أسبسوعين ، فلنسضع هذا في جانب المسارة ، أما في جانب المكسب فنحن نعلم أن متوسط العمر قد زاد في إنجلترا خلال الأعوام المائة الأخيرة بمقدار عشرين عاما … أي أن لدينا أسبوعين مقابل عشرين عاما من الحياة » (١)

على أن المقالطة هنا واضعة : إذ أن الأرقام لم تتناول سوى الضعايا المدنيين ، وتجاهلت الضعايا المسكريين في نفس البلد ، فعنلا عن أن المقارنة كان يجب أن تكون بين خسائر كل الحروب التي تشبت خلال مائة عام ، والتي نجبت عن التقدم العلمي والتكنؤلوجي . ولكن الأهم من ذلك أن كوارث البشرية ليست مسألة أرقام واحصاءات ، بل إن التسلح ، سواء استخدم بالفعل أم ظل يهدد و الآخرين » في كل لحظة ، يخلق دمارا نفسيا وخوناً مستمرا من الفتاء ، ويولد انحرافات نفسية وخلقية لم يعرفها العالم وغي عصرنا عذا ، ويبدد موارد الإنسان وجهده بلا طائل .

لذلك فإن هذا الجنون المعمّر الذي يسيسطر عسلى عسالم اليوم بغضل التسليع ، قد أعطى لأعداء العلم فرصة هائلة لمهاجمته : إذ أن العلم هو الذي يتبع للدول المتقدمة تطوير أسلحتها ، ومن ثم فإنهم يستشجون من ذلك أن العلم « هو المذنب » . ولكن حقيقة الأمر هي أن العلم ، إذا كان هو أساس الأبحاث المؤدية إلى تطوير أسلحة الدمار ، فمن المؤكد أند خاضع لتحكم قوى أخرى خارجة عنه : هي القوى التي تخطط له وتحدد اتجاهاته ، إن سلما أو حربا ، وقول أبحاثه وتوظف المشتغلين فيه ، وهي القوى التي تتخط القرى سياسية في المحل تتخذ القرار وتنفذه بعد أن يتم الكشف . وهذه القوى سياسية في المحل

⁽¹⁾ Bronowski Books : The Common Sence of Science . Pelican 1960 .

الأول ، تتحكم فى اتجاهاتها الأطماع والمصالح ولا تصدر قراراتها بعد استشارة العلماء إلا نادرا . والمثل الواضح على ذلك هو القنبلتان الذريتان الأوليان أيضا : فقد كان من رأى العلماء الذين اخترعوها أن تجرى تجربة دولية أمام مندويين من مختلف بلاد العالم لاطلاعهم على مدى القوة التدميرية للقنبلة ، ويطلب إلى اليابان أن تستسلم على هذا الأساس . ولحكن الحاكم السبياسي ، وهو الرئيس « ترومان » في ذلك الوقت ، كان له رأى آخر ، وحين اتخذ قراره باستخدام القنبلتين ضد أهداف مدنية كان يسير في اتجاه مضاد تماما لما يريده العلماء.

إن العلم لا يحمل في ذاته اتجاهات عنوانية ، وإذا كان يعادى شيئا فيذا الشيء هو الجهل والشعور بالعجز أمام قوى الطبيعة . ولكن طبيعة البحث العلمي في عصرنا هذا ، قد طرأ عليها من التعقيد ما يجعل العالم مضطرا إلى الاذعان لسلطة أقوى منه ، فالأجهزة العلمية أصبحت باهظة التكاليف ، وأدوات البحث ، من كتب ومراجع ، لابد أن توفرها الدولة ، ومن هنا أصبح العالم مجرد ترس في آلة ضخمة هي الدولة ، أو هي الشركة الكبيرة إن كان في بلد يسوده النشاط الاقتصادي الخاص . وهكذا أصبحت الاعتبارات السياسية أو الاقتصادية هي التي تتحكم في عمله العلمي ، وفي التي ترمم كه الخطة ، وتحدد الجاهات بحثه ، وتتخذ القرار النهائي بشأن التصرف فيه .

ولو نظرنا إلى الموضوع من وجهة نظر علمية خالصة لبدا ذلك الجهد الذي تبذله دول العالم اليوم في ميدان التسلع أمرا متنافيا مع كل الأهداف التي يسفى إليها أي عالم يحترم مهنته ويفهم وظيفتها فهما صحيحا . ذلك لأن هناك أموالا طائلة تتبدد من أجل إنتاج أسلحة تظل مخزونة بضع سنرات ثم يظهر ما هو أحدث منها ، فتُهمل أو تباع إلى دول أخرى أتل تقدما وأقل ذكاء . وهذه الأمرال كافية لتحقيق كثير من الأحلام التي يتمنى العلماء لو كرسوا لها حياتهم ، بل إن المشروعات التي يكن إنجازها ، فيما لو خصصت هذه الأمرال الطائلة للأفراض السليمة ، كفيلة بتغير مجرى الحياة على وجه الأرض ، وبالقضاء على مظاهر الجوع والفقر والجهل والمرض . ومثل هذا يقال عن الموادد الطبيعية ، من معادن ، ومصادر للطاقة ، التي تبددها مشروعات التسليع ، والتي يحتاج إليها الإنسان في عالمنا المعاصر احتياجا شديدا . ورعا كان الأهم من ذلك أن العمل في الميدان العسكري يستقطب ، في الهلاد الصناعية الكبرى ، عددا من أفضل المقول التي كان يكن أن تقدم أي الهلاد الصناعية الكبرى ، عددا من أفضل المقول التي كان يكن أن تقدم إلى البشرية أجل المقدمات لو الجهبة في طريق بناء بدلا من أن تجدم أغراض التسلع الهدامة . كل هذا التبديد يحدث من أجل هدف لا تجنى منه الإنسانية سوى الحسارة . فلو استخدمت الأسلحة الهائلة المكدسة لكان معنى ذلك فناء الحياة على سطح فذه الأرض في دقائق معدودات ، ولو لم تستخدم وظلت مخزونة لكان معنى ذلك تبديد أفضل الموارد والطاقات تستخدم وظلت مخزونة لكان معنى ذلك تبديد أفضل الموارد والطاقات منتجات لن يستخدمها أحد .

وإذن ، فلو تُرك الأمر للملماء لكان موقفهم ، قطعا ، في جانب الاستخدام السلمي لموارد مجتمعاتهم ، ولابد أن هناك قوى أخرى ، على رأسها ذلك و التحالف الصناعي المسكري » ، الذي أشار إليه أيزنهاور نفسه ــ أعنى رئيس أكبر دولة صانعة للأسلحة في العالم ، وقائد أكبر جهاز عسكري في الحرب العالمية الثانية ــ وأكد أنه يقف من وراء هذا السباق الجنوني في التسلم .

على أن هذا لا يعقى العالم من المسئولية . فبقدر ما أصبح عمل العالم في أيامنا هذه ، يؤثر على مصير البشرية تأثيرا مباشرا ، أصبح هذأ

المالم مطالبًا بأن يكون لديه مزيد من الوعى بنتائج عمله , ولاشك أن هذا الوعى أمر عسير ، في الوقت الراهن بالذات ، إذ أن العلم يزداد تفرعا وتخصصا على الدوام ـ بينما الوعى يحتاج إلى نظرة شاملة وأفق واسع . أى أن تطور العلم نحو التخصص المتزايد يسير في اتجاه مضاد لذلك الوعي الاجتماعي والسياسي الذي أصبح العالم مطالبا به ، حتى لا يقع فريسة لسوء الاستغلال. ولكن عددا غير قليل من أقطاب العلم في عصرنا هذا مَكنوا من الجمع بين التفوق في تخصصهم ، والقدرة على تكوين نظرة متكاملة تجمع بين حاجات العلم وحاجات الإنسان في المجتمع المعاصر. وهؤلاء الأقطاب هم الذين ترتفع أصواتهم في كل مناسبة ، منادية باستخدام العلم لأهداف إنسانية ، ومؤكدة أن العلم قادر ، لو استخدم من أجل بناء حياة الإنسان لا هدمها ، على أن يحيل الصحراء إلى جنة ، ويطعم الملايين العديدة من الأفواه الجائعة ، ويخلص المرضى من آلامهم ، ويكفل للمحرومين إنتاجا سخيا فانضا ، ويرعى عقل الإنسان في كل مكان بثقافة عالية وفن رفيع ، وصحيح أن أصواتهم هذه ليست لها الكلمة الأخيرة ، ولكن كلمتهم مع ذلك مؤثرة . ولو اتسعت قاعدة الوعى بين العلماء لأصبح لديهم من القوة ما يكنهم ، على الأقل ، من موازنة حماقات السياسيين .

ومع ذلك فإن للموضوع من الخطورة ما يتجاوز نطاق اهتمام العلماء . فالمشكلة تتعلق بحصير النوع البشرى كله ، وهذه مسألة أخطر من أن تترك في أيدي العلماء ، حتى ولو كان وعيهم عميقا ، وأخطر بالطبع من أن تترك في أيدى السياسيين أو أصحاب المصالح الاقتصادية . فعلى أى نحو إذن ينبغى على البشرية أن تواجه مثل هذه المشكلة الحاسمة ؟ هذا ما سنحاول مناقشته في الجزء الأخير من هذا المصل .

العلم والقيم الإنسانية :

تشير المشكلات السابقة كلها ، بصورة واضحة كل الرضوح ، إلى حقيقة أساسية هي أن التقدم العلمي المعاصر يسير في طريق تفجير النظم الاجتماعية التي ظل الإنسان يعيش في ظلها حتى اليوم . فمشكلة الغذاء والسكان لا تحل إلا على نطاق عالمي لم يتوافر الإطار اللازم لم حتى الآن . ومشكلة البيئة سوف تخرج من أيدينا إن لم نواجهها بإجراءات تتجاوز نطاق أية دولة على حدة . ومشكلة الموارد الطبيعية تقتضى منا نوعا من التفكير في الحاضر وفي المستقبل بخسرج عسن إطار « الأنانية » و « المسلحة » و« حب الاستهلاك » التي تسود المجتمعات البشرية الحالية . ومشكلة الوراثة والتحكم في الإنسان تبدو في نظرنا شيئا مخيفا إذا تصورناها في إطار النظم السائدة الآن في العالم ، وأساليب التفكير التي تحكم العلاقات بين الدول أو بين قِئات المجتمع الواحد . وأخيرا ، فإن مشكلة التسلح . وهي أخطر المشكلات جميعا ، تضع أمامنا الخيار واضحا : فإما أن نمضي قدما في طريق تطوير أسلحة الدمار الشامل في ظل نسظام المنافسة والعداوة الحالى ، فنقع جميعا في الهاوية ، وإما أن نعيد النظرة في أهدافنا ونستغل قدراتنا العلمية المتزايدة من أجل تحقيق رخاء لم تحلم بد البشرية في أي عصر من عصورها وهذا يقتضى تغييرا أساسيا في طبيعة النظم التي تسود المجتمع الإنساني . وباختصار فإن التقدم العلمي الذي نشهد بوادره القرية في هذه الأيام ، سيضعنا أمام و طريق السلامة » و و طريق الندامة » كما يقول التعبير الشعبي البليغ . وليس لنا من خيار سوى السير في الطريق الأول ، لأننا لو اخترنا الثاني فلن نكون هناك لكي نندم !

ولكن ، ما الذي يستطيع العلماء أن يقعلوه ، في موقف كهذا ، وما الذي يعجزون عن القيام به ٢ الواقع أن الآراء تختلف قي هذا الموضوع ، بين أولئك الذين يؤمنون بأن العلم هو الذي يستطيع أن يحل كافة المشكلات التي خلقها تقدمه السريع ، وأولئك الذين ينادون بضرورة الاستسعانة بمصادر أخرى غير العلم لكى نعيد ذلك التوازن الذي أخل به العلم . وكل من هذين الرأيين يستند إلى حجج معقولة ، وإن كنت أعتقد _ كما سأبين فيما بعد _ أن الغرق بينهما ليس كبيرا إلى الحد الذي يبدو عليه للوهلة الأولى .

أما الرأى الأول ، الذى يذهب إلى أن العلم هو الكفيل بإصلاح ما أفسده التقدم العلمي ذاته ، فيمكن أن يبدو في ظاهره متناقضا ، إذ أن التقدم العلمي إذا كان قد خلق مشكلات معينة ، فيمن غير المعقول ، على ما يبدو ، أن تعالج هذه المشكلات عن طريق العلم نفسه ، لأن هذا مجال لا ينفع فيه المثل القائل : « وداوني بالتي كانت هي الداء » . ولكن هذا التناقض الظاهري يختفي بسهولة إذا أدركنا أن معني العلم ليس واحدا في الحالين . فالعلم المتقدم ، الذي خلق مشكلات عديدة ، هو العلم الطبيعي ، أما العلم الذي يحكنه أن يحل هذه المشكلات ، فهو العلم الإنساني .

ولقد لاحظ مفكرون أن تقدم العلم ، فى الآونة الأخيرة ، يفتقر إلى التوازن فهناك ميادين أحرز فيها تقدما هائلا ، هى التى تتعلق بالعالم الطبيعى ، على حين أن هناك ميادين أخرى لا يزال العلم يحبو فى أولها ، وهى الميادين الخاصة بالإنسان . ومن المستحيل أن يكون هذا التفاوت الشديد فى التقدم راجما إلى مدى أهمية الميدان الذى يبحثه العلم بالنسبة إلينا . ذلك لأن أحدا لا يستطيع أن يزعم أن التنبؤ باليوم والدقيقة والثانية التى سبحدث فيها الكسوف التالى للشمس ، أهم فى نظرنا من الاهتداء الى علاج لمرض السرطان ، أو أن أرسال قذيفة إلى مكان محدد على سطح القمر يهمنا أكثر من معالجة انحرافات الشباب ، أو أن كشف التركيب المداخل للذرة أهم من الاهتداء إلى أساليب تحقق الاستقرار للاقتصاد

القومى . قمن حيث الأهمية يبدو لنا أن الموضوعات التى قس الإنسان مباشرة هى الأهم ، ومع ذلك قإن العلم ما زال فى هذه الموضوعات أشد تخلفا منه فى الموضوعات الأخرى التى قد يكون يعشها متعلقا يظواهر بعيدة عنا كل البعد .

والتعليل الشائع لهذا التقدم غير المتوازن ، مستعد من طبيعة الميادين التى يبحثها العلم : فهناك ميادين أبسط من غيرها ، بعنى أن الأسباب فيها مرحدة الاتجاه ، لا تنظرى على تعقيد أو تعدد ، وتلك هى التى يعرز العلم فيها أعظم قدر من النجاح . أما الظواهر البشرية فإن الأسباب فيها شديدة التعقيد إلى حد لا يبدر معه أنها تؤدى دائما إلى نفس النتائج ، أو على الأصبح أن حصر الأسباب التى تتحكم فى الظواهر البشرية الواحدة (كانحراف أحد الأحداث مثلا) هو من الصعوبة بحيث يصعب إخصاع كل جوانب الظاهرة للتحليل العلمي الدقيق ، ويظل فيها على الدوام « جانب مجهول » أو « لا يكن النبر به » ، عا يجعل العلم عاجزا عن أن يحرز في مجال الظواهر البشرية نفس القدر من النجاح الذي يحرزه في مجال الظواهر الطبيعية .

ومع اعترافنا بصحة هذا التعليل ، فلابد لنا أن نضيف إليه تعليلا آخر مستمدا من طبيعة الأوضاع السألدة في العالم المعاصر . ذلك لأن التقدم العلمي يتوقف أيضا على الأهداف والمصالح السياسية والاجتماعية . فاطلاق قليفة بها رواد فضاء إلى القمر والعودة بهم إلى الأرض سالمين ، هو على الأرجح أمر لا يقل تعقيدا عن الاهتداء إلى علاج لمرضى السرطان ، ولكن العلم ينجح في تحقيق الهدف الأول ويتعثر حتى الآن في تحقيق الهدف الثاني لأن المجتمع ذاته رسم سياسة معينة ووضع تخطيطا خاصا يؤدي إلى هذا النجاح ، وذلك نظرا إلى وجود مصالح استراتيجية أو دهائية يحققها الوصول إلى القمر ، على حين أن مرض السرطان لا يحقق نفس الأهداف

ولا شك أن هذا الجانب المتعلق بأهداف المجتمع ومصالحه يحكن أن يعلل قدرا كبيرا من انعدام التوازن الذي يتصف به غو العلم في مرحلته الحالية . وهكذا يعلق الكثيرون أمالا عريضة على قدرة العلم على اقتحام تلك الميادين التي ظل حتى الآن يعالجها معالجة هامشية ، ويؤكدون أن العلم لو استطاع تحقيق التوازن المفقود لأمكنه حل جميع المشكلات المترتبة على تقدمه السريع ، بل لما عباد هذا التقدم يخلق أيه مشمكلات للمجتمع الإنساني . فلنتصور مثلا أن طريقة تنظيمنا للمجتمع قد وصلت إلى نفس القدر من الدقة الذي وصلت إليه قدرتنا على صنع العقول الالكترونية أو تحليل جزيئات المادة . عندئذ تختفي المشكلات التي أشرنا اليها من قبل تلقائيا ، إذ أن هذه المشكلات لم تتولد إلا نتيجة لحدوث تطورات سريعة في فهمنا للعالم الطبيعي ، على حين أن المجتمعات البشرية لا تزال تسودها تنظيمات ارتجالية ، عشوائية ، يحكمها منطق المصالع ، ولا تُحل خلافاتها . إلا عن طريق استخدام القوة العسكرية الغاشمة أو التهديد بها _ أي أننا في مجال التنظيمات نثبت أننا لم نتجاوز مستوى الحيوان كثيرا ، في الوقت الذى يضع فيه العلم الطبيعي في يدنا قرة هائلة ويكسبنا مقدرة فاثقة على السيطرة على الطبيعة.

وهكذا يمكن القول إن تفكير الإنسان في أهدافه العامة وفي طريقة تنظيم مجتمعه مازال ير بالمرحلة « قبل العلمية » . ولر بلغ تحكمه في هذا المجال نفس مسترى تحكمه في الظواهر الطبيعية ، لاختفى القدر الأكبر من للصاعب التي يعانى منها عالم اليوم .

على أن أصحاب الرأى الآخر يرون أن هذا المطلب لا يمكن أن يتحقق على يد العلم وحده . فحين نتحدث عن طريقة توجيه حياة الإنسان وتنظيم مجتمعه ، نخوض مجال القيم والغايات الإنسانية ، وهو مجال يهم البشر جميعا ، لا العلماء وحدهم . وفي مثل هذا المجال يكون من الصعب على ،

العالم أن يقدم إلينا ترجيها كاملا ، لأن تكوينه يحول بينه وبين التعمق في أمرر معنوية شديدة العمومية بمتحديد الأهداف التى ينبغى أن يُستغل العلم من أجلها . ففي عصر التخصص المتزايد ، يصعب أن تجد العالم الذي يستطيع تخصيص الوقت والجهد الكافى للتفكير في الأوضاع الإنسانية ككل ، بل إن النظرة المباشرة والضيقة تغلب على العلما ، وهو أمر لا يميهم لأن طبيعة عملهم تقتضيه ، ولأنهم بدونه لا يستطيعون ، في هذا العص ، أن ينجزوا شيئا .

وإذن ، فتحديد الأهداف التي ينبغي أن يخدمها العلم أمر أسمى من أن يترك للسلماء أن يترك للسلماء أن يترك للسلماء المتخصصين ، وإغا الواجب أن يشارك فيه المفكرون والأدباء والفنانون والفلاسفة ، وكل من يهمه مصير الإنسانية ويفكر في هذا المصير بنزاهة وتجرد .

وإذا كان البعض يذهبون في تأكيد هذا الاتجاه إلى حد الدعوة إلى استبعاد العلماء استبعادا اتما من عملية الترجيه الاجتماعي هذه ، على أساس أن طغيان النزعة العلمية ، والإيان المفرط يقدرة العلم ، هو واحد من أهم أسباب المشكلات التي يجلبها تطور العلم السريع في عصرنا الحاضر ، فإنا نرى في هذا موقفا متطرفا ، ونؤمن بأن العلماء ، إلى جانب المفكرين والأدباء وأنصار الإنسان بوجه عام ، يتبغى أن تكون لهم كلمتهم في هذا المجال . ذلك لأتنا لا نستطيع ، يعد أن قطعنا كل هذا الشوط البعيد في طريق التفكير العلمي ؛ أن نحدد القيم العليا والفايات الأخلاقية والمستويات التي نريد أن يصل إليها الإنسان ، بطريقة تأملية خالصة ، وعن طريق مجرد التفكير فيها . فنحن في هذه الأمور لا نحتاج إلى وعظ أخلاقي يقدر ما نحتاج إلى من يبصرنا بحقائق العصر ، ولا نستطيع أن

نعتمد على من يخاطبنا عن المثل العليا بطريقة مجردة بقدر ما نعتمد على من يحدثنا بلغة دقيقة تحلل الظواهر وترضح أسبابها . ومن المؤكد أننا ، حتى فى هذا المجال ذاته ، لا نستطيع أن نستغنى عن تلك الأداة الغريدة التى اكتسبها الإنسان بعد كفاح طويل ، والتى تتبع لنا التفكير فى مشاكلنا فى إطار لا ينفصل عن الواقع . ومن الصعب إلى حد بعيد أن يقتنع الإنسان ، بعد كل هذا الشوط الذى قطعه فى طريق العلم ، بتعاليم من يريدون العودة به إلى عصر التفكير الذى لا يُبنى على حقائق واقعية ، والذى يعتمد على التأمل الاجتهادى غير المدوس .

ومن حسن الحظ أن عصرنا هذا قد عرف عددا لا يستهان به من العلماء الذين تمكنوا ، بالرغم من تفوقهم الساحق في ميادين تخصصهم ، من أن يعددا بأنظارهم إلى ما دراء مياذين تخصصهم هذه ، ويستشرفوا الآفاق الراسعة والبعيدة للمجتمع الإنساني ولمستقبل الحياة على هذه الأرض . هزلاء العلماء هم الذين وقفوا يحذرون ، في الخسسينات ، ومن أخطار الاشماعات التي تجلبها التجارب اللرية ، وهم الذين ناضلوا من أجل تحقيق السلام في فيتنام ، وحاربوا الصهيونية والعنصرية بكل أشكالها ، وهم الذين يدافمون عن جق الإنسان العادي في بيثة نظيفة وحق المولود الجديد في فرص متكافئة للحياة . بهؤلاء العلماء ينبغي أن تفخر البشرية ، لا لأنهم قدموا إليها الكثير في مجال كشف أسرار الطبيعة فحسب ، بل لأنهم استطاعوا ، برغم جهودهم المضنية هذه ، أن يمتدوا بأبصارهم إلى أوسع المتاتي وأن يرسموا لنا صورة المستقبل كما ينبغي أن تكون . ولو وصل عالمنات وأن يرسموا لنا صورة المستقبل كما ينبغي أن تكون . ولو وصل عالمنات والمنكرين الاجتماعيين والأخلاقيين ، كلمتهم المسوعة ، لأمكند أن والناتين والمنكرين الاجتماعيين والأخلاقيين ، كلمتهم المسوعة ، لأمكند أن يوازن بين تقدمه العلمي وتنظيماته الاجتماعية ، وأن يحقق للبشرية ذلك يوازن بين تقدمه العلمي وتنظيماته الاجتماعية ، وأن يحقق للبشرية ذلك

الرخايه ، وتلك الحياة المنية سماديا ومعنويا سالتى يستطيع العلم « بقدراته الحالية » أن يحققها لنا ، لو كان لدينا التنظيم الذي يرقى إلى مستوى هذه القدرات .

القصل السابع

فمخصية العالم

العلم نشاط عقلى يقوم به علما ، متخصصون ، ويتخذ طابعا لاشخصيا . والمقصود بالطابع اللاشخصى أن النتيجة التي يتوصل إليها العالم تصبع على الفور ملكا للبشرية جمعا ، صحيح أن هذه النتيجة هي شرة جهود « هذا الشخص بالذات » ، وأن ذكا » وتعليمه وجهود الخاصة هي التي أدت به إلى بلوغها ، ولكن الكشف العلمي عجرد ظهوره ، يفقد صلته بالأصل الذي انتجه ، ويتحول إلى « حقيقة » علكها الجميع ويعترف بها الجميع . وقد نظل نذكر اسم العالم الذي تم على يديه هذا الكشف ، ولكن هذا لا يتم إلا عندما نتحدث عن « تاريخ العلم » ، وهو شي وينفصل عن العلم ذاته . ففي استطاعتنا أن نستخدم هذا الكشف الذي توصل إليه دون أن نذكر شيئا عن صاحبه ، بل إن هذا ما يفعله أغلب المشتفلين بالعلم إزا ، معظم الكشوف التي يتعاملون مصها ، لان اسم صاحب الكشف لا يغير ، في قليل أو كثير ، من حقيقته ، التي هي أول وآخر ما يهتم يه البطث العلمي .

وهكذا يبدو أن « شخصية » العالم هى أقل الأشياء أهبية فى العلم ، وأن البحث العلمي نشاط مستمر ، يقوم به أناس ينكرون شخصياتهم ، ولا يحرصون إلا على متابعة « السير فى الطريق » . ومثل هذا الطابع « اللاشخصى » للعلم خليق بأن يجعل مشكلة البحث فى « شخصية العالم » مشكلة ثانوية لا مبرر للاهتمام بها .

ومن ناحية أُكرى فإن العلماء فئة شديدة التباين : فالاختلافات بيشهم

واسعة إلى حد يبعث على الدهشة ، إذ نجد منهم من نبغ في مقتبل عمره ، ومن لم يظهر نبوغه إلا في مرحلة الشيخوخة المتأخرة ، ونجد منهم من يميل إلى البحث المتأنى ، ومن يدافع عن الانبثاق المفاجى، للأفكار الجديدة ، كما نجد بينهم زهادا من ناحية ومستمتعين بالحياة من ناحية أخرى ... إلى غير ذلك من الفوارق التي لحجدها بين أفراد أيه فئة بشرية .

 ومع هذا كله ، فهل يكون من الصعب أن نتلبس صفات مشتركة بين العلماء نستطيع أن نطلق عليها ، في مجمرعها ، تعبير « شخصية العالم » ٢ يبدو ، من استقراء حياة العلماء ، وتحليل طبيعة البحث العلمي ، أن هناك بالفعل مجموعة من الصفات التي يشترك العلماء في الكثير منها ، والتي تمكون في مجموعها كيانا مبتميزا يستحق أن يطلق عليه اسم « شخصية العالم » . ولكننا حين نقول ذلك ينبغي أن نبادر على القور إلى الاعتراف بأمرين : أولهما أن هناك دائما استثناءات ، وأن من السهل أن يجد المرء علماء لا تنطيق عليهم صفة ، أو مجموعة من الصفات التي ذي أنها هي المعيزة لشخصية العالم .. وهذا أمر طبيعي ، إذ أنا لا نستطيع أن تدرج أيه مجموعة من البشر في قوالب متشابهة ، فيما بالك إذا كانت هذه المجموعة تتألف من فئة متميزة عقليا عن بقية الفئات ؟ وثانيهما أن وجود هذه الصفات لا يجعل المرء عالما « بطريقة آلية » . فهذه الصفات تكون « ألحد الأدنى » الذي لوحظ أنه موجود في عدد كبير من العلماء . ولكن لكي يكون المرء عالمًا بحق قلا بد من أن يتوافر له ما هو أكثر يكثير من هذا " الحد الأدنى : أعنى لابد أن يكون له تكوين من نوع معين ، وتفكير خاص ، ومعارف وقدرات خاصة على البحث . وهذه كلها أمور تتجاوز نطاق أي بحث يقوم به المر، عن « التفكير العلمي » بوجه عام ، لأنها تنقلنا إلى ميادين التخصص العلمي ذاتها . نى هذا الاطار العام الذى نعتقد أن من الممكن الكلام فيه عن شخصية العالم ، سوف نتحدث عن مجموعة من العناصر التي نعتقد أنها من أهم مكونات هذه الشخصية . وإن لم يكن من الضروري أن تتجمع كلها في كل عالم على حدة .

العناصر الأخلاقية في شخصية العالم

ليبس المقصود من الأخلاق ، في هذا الجزء من بحثنا ، هو تلك الأخلاق الشخصية التي تتعلق بطريقة سلوك العالم من حيث هو إنسان ، وإلما المقصود هو الأخلاق المتصلة بعمله العلمي ، سواء بطريق مباشر أم بطريق غير مباشر . فنحن لا يعنينا أن نبحث في الطريقة التي يدير بها العالم شئون حياته اليومية ، الخاصة ، لأن هذه الشئون ملكه هو من حيث هو فرد ، ولكن إذا انعكست طريقه سلوكه في حياته الخاصة هذه على عمله العلمي ، حتى ولو كان ذلك على نحو غير مهاشر إلى أبعد حد ، فعندتُذ يتبغي أن تعمل لها حسابا . وهذه التفرقة بين المسلك الشخصى والمسلك الذي عس العلم تقرقه هامة ، لأن الكثيرين ينسون أن العالم إنسان له كل ما للبشر من جوانب الضعف والانفعالات ، وربا النزوات ، وقد يكون في حياته الخاصة بعيدا كل البعد عن الصورة التي يكونها عنه الناس باعتباره عالما ، إذ يتصور الناس عادة أنه لابد أن يسلك في أموره اليومية ، أي أن يأكل وبشرب وينام وبحب ، بوصفه « عالما » ، ويتخيلون أن مهنته لابد أن تنعكس على أدق تفاصيل حياته . وهذا تصور واهم ، ربما أذكته في نفوس الناس بعض الأفلام السينمائية أو الأعامال الأدبية التي قيل إلى أن تجعل للناس شخصية غطية واحدة ، تسرى على جميع جوانب حياتهم . ولكن الواقع ، في أغلب الأحيان ، يكذَّب هذا التصور ، إذ أننا نادرا ما نجد العالم الذي لا يسير في جميع جوانب حياته اليومية كما يسلك سائر الناس،

ويتمرض لسائر مظاهر الصواب أو الخطأ التي يُتعرض لها غيره من البشر . غير أن هناك جوانب معينة من حياته تؤثر ، على نحو قليل أو كثير ، في عمله العلمي وتتأثر به ، وهذه الجوانب هي التي تعنينا ها هنا .

فى هذه الناحية بالذات ، أعنى فى مظاهر حياة العالم التى تتصل من قريب أو بعيد بعمله العلمى ، يشيع تلخيص القيمة الأخلاقية العليا التى يتصير بها العالم فى كسلمة واحدة ، هى « المسوضوعية » . ولسكن « الموضوعية » كلمة شديدة التعقيد ، تحتمل جوانب وأوجها متباينة ، ومن المستحيل فهمها على حقيقتها إلا إذا حللنا معانيها وجوانها المختلفة عزيد من الدقة . ومن هذا التحليل نستطيع أن نلقى ضوءا مفيدا على العناصر الأخلاقية كما يتبغى أن توجد فى شخصية العالم ، وكما ترجد بالفعل فى شخصيات علما ء كثيرين .

١ ـ الروح النقدية :

أوفى معنى للموضوعية هو أن تكون لدى المر، روح نقدية . ومعنى ذلك ألا يتأثر بالمسلمات المموجودة أو الشائعة ، وأن يشقد نفسه ويتقبل السقد من الأخرين .

١ فأهم ما يميز العالم قدرته على أن يختير الآراء السائدة ، سواء على المسترى الشعبى العادى أو في الأوساط الغلمية أو كليهما معا ، ينهن ناقد ، لا ينقاد وراء سلطة القدم أو الانتشار أو الشهرة ، ولا يقبل إلا ما يبدو له مقنعا على أسس عقلية وعلمية سليمة . ولا يعنى ذلك أن يقف المرد موقف العناد المتعمد من كل ما هو شائع ، يل يعنى اختيار الآراء الشائعة واخضاعها للفحص العقلى الذقيق ، وربها عاد إلى قبولها آخر الأمر بعد أن يكون قد اطمأن إلى أنها اجتازت هذا الاختيار . أما لو تين له ضعف أو تناقض أو تذكك في

هذه الآراء ، فإنه يتمسك بموقفه الجديد بكل ما يملك من تصميم واصرار ، مهما كانت التضحيات التي يعمانيها في سبسيل مذا الدقف .

ول تناولنا بعض الأمثلة المشهورة في هذا الصدد ، لوجدنا هذه الصفة مشتركة بينها جيعا \ فحين وقف جاليليو ، وهو شيخ عجوز في أواخر مراحل عمره ، أمام محكمة التفتيش في روما مدافعا عن رأيد الجديد ــ الذي كان اجتدادا لرأى كبرنيكوس ــ في نظام العالم ودوران الأرض حول الشمس ، وحين وقف باستير وحده أمام علماء عصره مدافعا عن وجود تلك الكائنات الدقيقة التي تسبب التلوث والتعفن والأمراض ، أعنى المسكروبات ، وحين رقف فرؤيد أمام عراصف الاستنكار مؤكدا أن الدواقع الحقيقية لسلوك الإنسان قد تكون بميدة كل البعد عن الدواقع الظاهرية التي يملنها الإنسان على المَالِّ أَوْ يَعَلَمُهَا المُجتمع مِنْ خَلالَ الإنسانَ ــ في كُلُ هَذَهِ الْحَالَاتُ ، التي يحفل تاريخ العلم بأمثالها ، كان هنأك إدراك من جانب العالم ختيقة جديدة تتصادم بعنف مع الحقائق الشائعة ، وتلقى مقاومة مستمينة من أوساط قوية ومسيطرة ، وكان العالم يقف وحده ، في . ميدأ الأمر على الأقبل ، لا علك ما يدافع به عن نفسه سوى قوة الاقناع التي تتسم بها حقيقته الجديدة ، ومع ذلك فقد استطاع ، أخر الأمر ، أن ينتزع الاعتراف بأفكاره ، ويحول مجرى العلم في اتجاه جديد . وكم من كشف علمي تحقق لمجرد أن عالمًا تجرأ على أن يشقد المسلمات الشائمة ، ولا ينحنى أمام ظغيان الانتشار أو جبروت القوى التي تدافع عن هذه المسلمات ، أو أمام تلك القوة التي تكتسبها الأراء السائدة تتبجة اعتياد الناس عليها زمنا طويلا . 779

وفى كثير من الأحيان كان نقد هذه المسلمات يصدم الناس صدمة عنيفة ، ولكن العالم لم يكن يأبه إلا للرأى الذى اقتنع به . وهكذا رأينا كشوفا عظيمة الاهمية تتحقق ، منذ القرن التاسع عشر ، لإن عالما تجاسر على ألا يتقيد بالمسلمة القائلة إن الخطين المتوازيين لا يلتقيان ، وإن مجموع زوايا المثلث ، بالتالى ينبغى أن يكرن قائمتين ، أو لأن عالما أخر تحدى النظرة السائدة إلى المكان والزمان ، والتي تجعل كلا منهما حقيقة مطلقة ، فتجرأ على الربط يبنهما في وحدة واحدة ينكمش فيها الزمان إذا عبر المكان بسرعة هائلة ، أو لأن عالما ثالشا لم يقتنع بأن الضوء ينبغى أن يسكون و إما » جسيمات دقيقة ، وو إما » قوجات ، فجمع بين هذين المفهرمين المذين يبدو من المستحيل الجمع بينهما ، وقال بنظرية المديمية حرقهية في آن واحد . وهكذا أكدت فكرة و تحدى والاجتماعي والنفسي والسياسي ، وأصبحت هذه الفكر الفلسفي والاجتماعي والنفسي والسياسي ، وأصبحت هذه الفكرة من أهم السمات المديزة لعصرنا الحاضر .

ب على أن العالم مثلما يعيد اختبار الأمرر المسلم بها في الأوساط العلمية. أو الشعبية ثم ويخضعها لمحكمة العقل وحده ، لا يعنى نفسه من النقد . فمن الجائز أنه هو نفسه قد وقع في خطأ ، وفي هذه الحالة يتمين على العالم الحقيقي أن يبادر إلى الاعتراف بهذا الخطأ . وكثيرا ما يكون هذا الاعتراف أليما ، وذلك لأسباب واضحة : فمن السهل أن يتقد المرء الأخرين ، أما نقده لنفسه فمن أصعب الأمور . ولا يرجع ذلك إلى أسباب نفسية ، أو إلى الاعتزاز بالذات فحسب ، يل يرجع أيضا إلى صعوبة عملية النقد التي يارسها المرء نحو ذاته . فعن يكون النقد ذهنا جديدا فعين ، كون ذهن الناقد ذهنا جديدا

« أضيف » إلى ذهن صاحب الرأى الذي ينقده ، وكل ذهن جديد يستطيع أن يتأمل الموضوع من زاوية جديدة ، ويرى فيه جوانب رعا لم يكن صاحب الرأى الأصلى قدرها أو أضفى عليها الأهميّة التي تستحقها . أما في حالة و النقد الناتي » فإن الذهن الواحد هو الذي يضع الرأى الأصلى ، وهو تقسه الذي ينبغي أن يتأخل هذا الرأى الأصلى بنظرة ناقدة . ومثل هذا البتأمل النقدى يغدو عسيرا في هذه الحالة ، والأرجع أن يظل المرء متمسكا بنفس رجهة النظر القديمة ، لأن عاداته الفكرية وتكوينه الخاص يؤديان به ، غالبا ، إلى نفس النتائج التي انتهى إليها من قبل ، ولأن من الصعب أن يُنسِلخ المره عَاما عن طريقته السابقة في النظر ، ويتأمل هوضوعه بأعين جديدة . وعًا يزيد من صعوبة هذا النقد الذاتي ، أنه كثيرا ما يعني هدم حصيلة عمل بذل فيه العالم جهدا شاقا ، ومراجعة شاملة النطواته السابقة من جديد . فلو تبين أن هذا الهدم ضروري لأن الآخرين قد اكتشفوا في هذا العمل نقاط ضعف واضحة ، أو نقصا ظاهرا ، فعندئذ لا يكون امام العالم مفر من مراجعة عمله السابق . أما أن يقوم هو ذاته بالنقد الذي يؤدي به إلى تغنيد عمله الخاص وتبديد الوقت والجهد الذي بذله فيه ، فهذا _ بلا شك _ أمر شاق من الوجهة النفسية والأخلاقية . ومن المؤكد أن القليلين هم الذين تتوافر لديهم القدرة على مراجعة النفس بأمانة ، وإعادة النظر في أعمالهم السابقة بحيث يستفنون عنها استفناء تاما إذا اقتنعوا بأن ذلك ضروري . فهذه المراجعة تحتاج إلى مستوى أخلاقي رفيع ، وإلى إنكار للذات لا يقدر عليه معظم الناس ، الذين لا يقبلون بسهولة أن يقتطعوا من حياتهم ومن ثمار جهدهم ويتنكرون لها ، بمحض إرادتهم ، وكأنها لم

تكن . ولكن هؤلاء القليلين الذين يصلون إلى هذا المستوى الرفيع ، هم الذين ينهض العلم على أيديهم . وفي معظم الأحيان تثبت الأيام أن جهدهم السابق ، الذي تنازلوا عنه ، لم يضع هباء ، وأن عملية النقد الذاتي هذه قد تكون نقطة البداية في كشف علمي أهم بكثير من ذلك الذي كانوا يعتزمون الوصول إليه من قبل .

ولسنا نود أن غترك موضوع النقد اللاتي قبل أن نشير إلى استخدام شائع لهذا التعبير في أيامنا هذه ، وهو استخدام سياسي فن المحل الأولى. والمفروض فيه أن يعيد المرء النظر في مواقف سابقة له ، في المجال السياسي ، وينقدها نقدا موضوعيا . ولكن ظروف العالم الذي نعيش فيه ، وطبيعة الصراع بين الأفكار في هذا العصر ، تؤدى في كثير من الإحبان إلى ابتذال معنى النقد الذاتي ... إذ إنه كثير ما يصبح تعبيرا عن انتهازية رخيصة ، يحاول فيها المرء أن بتنصل من مواقفه السابقة لأن التيار السياسي قد تغير ، ولأن اتجاها جديدا وأشخاصا جددا قد قفزوا إلى السلطة ، فيغير الأذناب جلودهم ، تمشيا مع العهد الجديد ، باسم « النقد الذاتي » ، كما أن] هذا التعبير قد يُستخدم نتيجة لوجود قهر شديد ، يضطر مُعه المرء ، إذا كان قد أعرب من قبل عن آراء معارضة أو رافضة ، إلى سحب آرائه هذه والتنصل منها باسم « النقد الذاتي » ، خوفا من بطش السلطة أو خضوعا لضغطها . وفي كل هذه الحالات لا تكون لهذا / النوع من « النقد الذاتي » المزيف أيد صلة عا نقوله ها هنا عن النقد الذاتي في المجال العلمي ، لسبب يسيط هو أن التوع الأول لم يصدر بدرافع موضوعية ، أو لم يكن تعبيرا عن إرادة حرة .

ج - وأخيراً ، فان تثبل النقد من الآخرين صفة أساسية ينبغى أن يتحلى

بها العالم. ذلك لأن لكل منا عاداته الفكرية الخاصة ، وطريقته الشخصية في معالجة الأمور ، وتكويته الفردي المبيز ، وهذا كله ينعكس حتما على عمله العلمي ، بحيث يعجز في أحيان كثيرة عن رؤية جوانب الضعف أو النقص فيه ، ويحتاج إلى من يتأمل هذا العمل بعبون أخرى لكى يرى فيه مالم يره صاحبه . وعلى الرغم من أن الحقيقة العلمية ، عندما تثبت وتستقر ، تكون حقيقة واحدة يتغق أن الحقيقة العلمية ، عندما تثبت وتستقر ، تكون حقيقة واحدة يتغق . عليها الجميع ، فإنها في مرحلة تكوينها تحتاج إلى تضافر عقول كثيرة ، وإلى « حوار » بينها ، وهو ما أدركه قدما الفلاسقة حين أكدوا أن « الجدل » ، بمنى مشاركة أكثر من عقل واحد في السعى أكدوا أن « الجدل » ، بمنى مشاركة أكثر من عقل واحد في السعى

وهكذا أصبح النقد جزءا لا يتجزأ من الممارسة العلمية في جميع البلاد المتقدمة ، وأصبحت الدوريات والمجلات العلمية ، بل والصحف اليومية في أحيان غير قليلة ، تخصص أبرابا ثابتة لنقد الأعمال المنشورة ، وأصبح العلماء أنفسهم يتلهفون على قراءة ما يكتب عن أعمالهم ، لكى يعرفوا أين يقفون في الوسط العلمي الذي ينتمون إليه ، ولكي يطلعوا على آراء العقول الأخرى فيما أنتجه عقلهم . ويفضل هذا التراث النقدى الذي استمر أجيالا كثيرة ، اكتسب النقد في هذه البلاد المتقدمة نوعا من القداسة ، وازداد طابعه « موضوعية » ، وأصبح الناقد يشعر وهو يمسك قلمه بمسئولية لا تقل عن مسئولية القاضي وهو يصدر أحكامه . ولا شك أن المقارنة هنا ليست على سبيل التشبيه ، إذ أن الناقد هو بالفعل قاض في الميدان العلمي ، والفارق الوحيد بين الاثنين هو أن القاضي لا يتناول إلا حالات الخروج على القانون ، أي الحالات السلبية وحدها ، على التندي العلم . التعدير العلم العلم التعدير التعدير العلم العلم العلم التعدير المنادر العلم العلم القانون ، أي الحالات السلبية وحدها ، على التعدير العلم العلم

حين أن الناقد يعالج الحالات الإيجابية والسلبية معا: إذ أن مهمته ليست إبراز العيوب فحسب ، بل وامتداح المزايا أيضا . وفيما عدا ذلك فإن الضمير النقدى ، في البلاد المتقدمة ، قد اكتسب حساسية ورهافة لا تقل عن الضمير القضائي ، وكلاهما يصدر في أحكامه عن دستور أو تشريع موضوعي : القاضي عن بنود القانون ، والناقد عن المنطق السليم والمعارف العلمية المستقرة .

وفي اعتقادي أن هيلة الاشبارة إلى ما أسميه و بالضمير النقدى ، في ميدان العلم ضرورية في عالمنا العربي على وجه التحديد ، لأن هذا الضمير لم يتبلور بعد بالقدر الكافي في أوساطنا الملمية . ومن المكن التفكير في أسباب متعددة لهذه الظاهرة ، ولكن أهمها في رأبي سببان : الأول أن نهضتنا العلمية الحديثة قريبة العهد ، بحيث لم يصبح لدينا بعد « تراث » يجعل النقد جزاً أساسيا من حياتنا العلمية ، كما هي الحال في البلاد المتقدمة . والسبب الثاني (وهو مرتبط بالأول ارتباطا وثبقا) هو ذلك الخلط الذي يسود كافة جوانب حياتنا ، بين ما هو خاص وما هو عام ، أو بينَ الموامل الشخصية والعوامل الموضوعية . هذا الخلط هو ، على سبيل المثال ، سبب ظاهرة « الوساطة » التي تتفشى في أوساطنا الحكومية ، والتي هي في حقيقتها تطبيق لمبدأ إكرام القريب أو الصديق (وهو مبدأ جميل في حياتنا الخاصة) على الشئون العامة للدولة ، بحيث يزول الفارق بين طريقة سلوكنا مع المحيطين بنا في الأسرة أو في القرية أو في المقهى ، وطريقة سلوكنا عند أداء الأعمال الرسمية .

وحين يسرى هذا اختلط على الملاقات بين العلماء ، تصبح نتائجه وخيمة : إذا أن العالم لا يعود قادرا على تقبل النقد من عديه الآخرين ، ويتصور أنه إهانة له أو هجوم شخصى عليه ، بينما الناقد نفسه قد يستخدم هذا النقد ، فى أحيان غير قليلة ، لتصفية حسابات شخصية ، أو لمجاملة من له عنده مأرب . وهكذا يسلك الطرفان معا بطريقة تخلر من النزاهة والموضوعية ، ومن هنا كانت محنة النقد العلمي والفكرى فى بلادنا ... (أما النقد الأدبي والفنى ، فحدت عنه ولا حرج ، إذ أنه ، بالإضافه إلى ذلك ، ينصب على مجال فيه من المرونة والتحرر من القواعد الثابتة ما يعطى للموامل الشخصية فى النقد مجالا واسع) .

والرجة الآخر لموضوع النقد هو أن نعترف بنصل الآخرين على أعمالنا . فتحن ندين لمن تقرأ لهم بقدر كبير من معارفنا ، بل إن كثيرا من أفكارنا الشخصية التي يبتدعها كل منا وفي ذهنه أنه هو مصدرها الوحيد ، لا تثار في أذهاننا إلا لأن قراء بحث أو كتاب معين قد أوحي إلينا بها ، ولو يصورة غير مياشرة ، أو أثار فينا حاسة النقد والهجوم ، فيكون له الفضل في هذه الحالة بدورها ، حتى ولو كان ذلك فضلا سلبيا . ومن هنا فإن العلماء والكتاب ، في البلاد التي رسخت فيها التقاليد العلمية ، يحاولون بقدر ما في وسعهم رد النفطل إلى أصحابه ، ووعا رأيت المؤلف منهم يعدد في مقدمة كتابه أسماء مجموعة ضخمة من الأشخاص ، بعضهم ناقشه مناقشة قصيرة حول المرضوع ، وأحيانا قد يذكر الأستاذ فضل تلاميذه الذين الهموه ، بأسئلتهم واستفساراتهم ، كثيرا من أفكاره . أما الإشارة إلى الانتباسات من المراجع الآخرى فقد أصبحت تقبليدا ثابتا لا يخالفه أحد .

وفي هذه الحالة بدورها نجد أن هذا التقليد الجليل لم يستقر في يلادنا قام الاستقرار . بل إن مخالفته قد تضغذ في بعض الأحيان أبعادا مؤسفة ، كما يحدث في حالات و السطو ۽ على أعمال الآخرين ، التي ينسبها المره لنفسه دون وازع من ضمير . ومن المؤكد أن حياتنا العلمية لن تستقيم إلا إذا أصبح الاعتبراف بغيضل الآخرين ، حتى في الأمور البسيطة ، قاعدة لا يخالفها أحد ، وربها احتاج الأمر في البداية إلى قدر من الشدة ، بحيث يلقى من يرتكب عملا من أعمال السرقة العلمية جزاء وادعا . وبعد ذلك يمكن أن يتحول السلوك العلمي القوم إلى عادة متأصلة في النفرس ، فلا نحتاج إلى فرض جزاءات . ولكن النظرة المدققة إلى أوضاع التقاليد

العلمية فى العالم العربي لا توحى بالتفاؤل ، إذ يبدو أن الأجيال المجلمة أقل تمسكا بهذه التقاليد حتى من الأجيال السابقة ، ومن ثم فإن الخبط البياني للروح التقدية السليمة ، وللأخلاق العلمية بوجه عام ، يتجه إلى الهبوط ، وهو أمر مؤسف ينبغي أن نتداركه حتى لا تتسع الهوة بيننا وبين البلاد المتقدمة التي يزداد علماؤها تمسكا بالتقاليد العلمية جيلا بعد جيل .

٢ _ النزاهـــة :

لسنا في حاجة إلى أن نطيل الحديث عن صفة النزاهة ، بوصفها معنى أساسيا من معانى الموضوعية . ففي ثنايا الحديث عن الروح النقدية اتضحت لنا عناصر كثيرة ترتبط بصفة النزاهة ، مثل قدرة العالم على أن يقف من أعماله الخاصة موقفا نقديا ، وعلى أن يتقبل نقد الآخرين ، ولا ينسب إلى نفسه ثبتا استمده من غيره . والواقع أن نزاهة العالم تتبدى أوضع ما تكون في استبعاده للموامل الذاتية من عمله العلمى . فحين يارس العالم هذا العمل ، ينبغى عليه أن يطرح مصالحه وميوله واتجاهاته الشخصية جانبا ، وأن يعالج موضوعه بتجرد تام .

هذا التجرد هو الذي يجعل العلم يلجأ إلى وسيلة وعيدة للاقتاع : هي الدليل والبرهان المرضوعي . وقد يتخذ هذا البرهان شكل إجراء تجربة تثبت المبدأ العلمي الجديد على نحو حاسم ، أو يتخذ شكل تدليل منطقي قاطع ، ولكنه في كل الحالات برهان يقرض نفسه على أي ذهن لديه القدرة على فهم الموضوع واستيعابه . وهذا هو الفرق الإساسي بين طريقة الاقتاع العلمي ، وطرق الاقتاع المالوقة التي تلجأ إليها كثيرا في معاملاتنا اليومية ، والتي تخفل بعناصر ذاتية لا صلة لها بالتفكير العلمي من قريب أو من بعيد ، مثل

الاتناع عن طريق البلاغة اللفظية أو استخدام اللغة الانفعالية المؤثرة أو التلاعب بعواطف الناس أو اغرائهم واستشارة ميولهم ومصالحهم. فالعلم يعلم الإنسان كيف يترك انفعالاته وتفضيلاته الشخصية جانبا ، وكيف ينظر إلى الأمور نظرة منزهة عن كل غرض ، ومن هنا كان للعلم تأثير أخلاقى لا يمكن إنكاره . ومن المؤكد أن الممارسة العلمية الطويلة والسليمة ، لابد أن تترك طابعها على طريقة تعامل العالم مع غيره من الناس ، وذلك على الأمور التي يقوم فيها صراع بين العدوامل والمبدول الذاتية من جهة ، وين الحقائق المرضوعية من جهة أخرى ،

على أن الحديث عن صفة النزاهة والتجرد ينضى بنا إلى موضوع آخر له أهمية بالغة ، ولا سيما في عصرنا الراهن ، وأعنى به موقف العالم من الربع المادى أو المال . ذلك لان نزاهة العالم تغترض منه أن يكون في عمله العلمي ساعيا إلى الحقيقة وحدها ، بغض النظر عما يمكن أن يجنبه من وراته من مغانم . وهذه مسألة تنبه إليها الفلاسفة منذ أقدم المهود : إذ أن أفلاطون قسم البشر إلى محبى الكسب ، كالتجار والصناع ، ومحبى الشهرة ، كالحكام السياسيين أو القواد المسكريين ، ومحبى العلم أو المهوفة ، وهم العلماء والفلاسفة ، وفي رأيه أن من ينتمي إلى الفئة الأخيرة لا يكن أن ينتمي إلى الفئة الأخرين ، وبخاصة الأولى منهما . ومنذ ذلك الحين أصبح من الأمور المعترف بها أن لذة العلم والوصول إلى الحقيقة تفوق أية لذة أخرى ، وتجمل صاحبها زاهدا في تلك الأهداف الدنيوية الصغيرة الصغيرة التي يستميت الناس العاديون من أجل تحقيقها ، كهدف الربح المادي .

ولكن عصرنا الحديث ، وإن كان قد احتفظ بهذه التفرقة بين السعى إلى الحقيقة والسعى وراء المال ، قد أضاف أبعادا أخرى إلى هذا الموضوع . ذلك لأن تعقد الحياة الحديثة وكثرة مطالبها جعل من المستحيل أن يظل العالم في

صورة ذلك الناسك أو الزاهد الذي يتعقف عن كل ما يتصل بالمال . ومن هنا طرأ قدر من التغير على الصورة القديمة ، بدليل أن المشروعات العلمية الناجعة كثيرا ما يكون من عوامل مجاحها الانفاق بسخاء على المشروع ، بمن قيد من العلماء والباحثين .

فهل يعنى ذلك أن التضاد القديم بين محبى الحقيقة ومحبى الكسب قد اختفى ٢ الواقع أن هذا التضاد لا يزأل قائما ، ولا يكن القول إن هذا التضاد لا يزأل قائما ، ولا يكن القول إن هذا التضاد لا يزأل قائما ، ولا يكن القول إن هذا للاشتغال بالتجارة (حتى في عمله) أو يجعل من تكديس الأموال هدفا للاشتغال بالتجارة (حتى في عمله) أو يجعل من تكديس الأموال هدفا الاستثناء تعلق بأناس لا تسرى في عروقهم روح العلم بعناها الحقيقى . ولا يزأل من الصحيح أن العالم لا يطلب المال للاته ، وإنما يطلبه بوصفه وسيلة نحسب : فسهولة العيش وقضاء المطالب المادية ، وربما بعض المطالب الكمالية ، يتبع للعالم أن يتفرغ لعمله العلمي بذهن خال من المشاغل . ورن هنا كان الوضع الأمثل عند العلماء هو أن تقوم الدولة بتلبية احتياجاتهم وتزويدهم بكل ما يلزمهم للبحث ، بحيث تصبح عقولهم مكرسة للتفكير في المشاكل العلمية وحدها ، أما استغلال البحث العلمي استغلالا ماديا ، فأمر لا يكترث به العلماء .

ولا يكن أن يسمى هذا زهدا بالممنى الصحيح ، وإن كان فيه بالفعل كثير من عناصر الزهد . ذلك لأن العالم إنسان يحظى بسترى عقلى يقوق المستوى المادى . وهناك متع كثيرة يسعى إليها الإنسان العادى ويثفق من أجلها الكثير من المال ، لا يكترث بها العالم ولا ينشهر ازاها بسأى استمتاع . فمن الصعب على كثير من العلماء ، مثلا ، أن يشعروا بلذة حقيقية من تلك السهرات الصاخبة في الملاهى الليلية ، حتى لو كان يملك

المال الذي تتكلفه، على حين أن التاجر أو رجل الأعمال قد يجد فيها متعة كبرى ، وقد يكون قدر كبير من سعيه وراء الربح مستهدفا حياة من هذا النوع . وهكذا يهدو تصرف العالم في هذه الحالة زهدا ، ولكنه في حقيقته استخفاف بأمور لا تثير في نقسه رغبة حقيقية من أجل الوصول إليها .

وهنا لا نستطيع أن نقرل إننا ، في عصرنا الحديث ، قدتجاوزنا يكثير ما يدعو إليه أفلاطون . ذلك لأن هذا الفيلسوف اليوناني الكبير قد حُرم على العلماء ، في مدينته الفاضلة ، اقتناء الذهب والفضة « اكتفاء با في نفوسهم من هذين المدنيين التفيسين » . وهر قد دعا إلى قيام المجتمع أو الدولة بتوفير كل المطالب المادية للعلماء حتى لا يشغلهم شي، سوى بحثهم وراء الحقيقة . ولكن الصورة العامة التي رسمها لوضع العلماء في المجتمع المثالي ، كما تخيله ، لم تكن صورة زاهدة بالمئي الصحيع ، إذ أن الطماء كانوا يحصلون على كل مطالبهم الصرورية ، وكانوا يتمتعون جسديا ونفسيا بكل ما يميل إليه الإنسان السوى ، أما انصرافهم عن الاتجار أو الكسب فراجع إلى أن طبيعتهم ذاتها تأبي الانشغال بهذه الأمور .

ولكن ، ماذا نقول عن الشهرة ؟ هل صحيح أن العالم ، كما كان يشيع في العصور القديمة والوسطى ، إنسان يزهد في الشهرة ويبحث عن الحقيقة في صحت ، دون أن يهتم بأن يعرفه أو يسمح عبه أحد ؟ الواقع أن هذا الرأي يظل صحيحا إذا كنا نعني بالشهرة ذلك الضجيج الإعلامي والإعلاني الأجوف الذي يتحتع به نجوم السيسنما أو الريساضة البدئية أو بعض السياسين . فالعالم لا يجد متمة في أن يشيع اسمه بين عامة الناس وسط أسماء تلك الشخصيات التي تهتم بها وسائل الإعلام الجماهيرية الحديثة ، والتي هي في معظم الاحيان شخصيات سطحية . ولكن هناك نوعا آخر من والتي والمهرة في الوسط العلمي ذاته.

بل إن كل من مارس تجربة البحث العلمى على حقيقتها يعلم أن كلمة صدى يتولها عالم آخر محتده فيها بحثه ، قد تكون أحب لديد من أموال الدنيا . ومكذا يتحمس العالم للشهرة بعنى اعتراف المتخصصين والعارفين بقيمة عمله ، أما الشهرة الجماهيرية السطحية فلا تهمه في شيء ، لأنه على أية حال لن يستطيع ، مهما فعل ، أن يجاري مطربا عاطفيا أو لاعبا رشيقا في اكتساب الشهرة بين عامة الناس .

وأخيرا ، فلمل موضوع المال هذا أن يثير متكلة أصبحت تلقى فى السنوات الأخيرة اهتماما كبهرا فى بلاد العالم الثالث ، ومنها بلادنا العربية ، وكذلك فى الهيئات الدولية التى تعنى بشتون البلاد النامية ، وأعنى بها تلك المشكلة المعروفة باسم هجرة العلماء أو تسرب العقول . فنحن تعانى من رفض عدد كبير من أبنائنا الذين يتعلمون فى الخارج ، العودة إلى أوطانهم التى هى فى أشد الحاجة إلى خبرتهم وعملهم لكى تينى لننسها مستقيلا أفضل . ومن المعترف به أن قوة الجذب التي توجد لدى بعض الدوله المتقدمة ، والتى تتمكن بواسطتها من احتجاز اعداد كبيرة من علماء البلاد النامية ، هى من أهم العوامل التى تؤدى إلى مضاعفة معدل التقد فى تلك البلاد ، وتباطؤ هذا المعدل فى البلاد التي يهاجر منها الطاء .

والتفسير الشائع هو أن المال عامل حاسم في هجرة العلماء ، لا سبسا وآن البلاد التي يهاجرون إليها قادرة على إغرائهم بأجور تزيد أضعافا مضاعفة عن أقصى ما يحلمون به في بلادهم الأصلية . وقد يكون عامل المال ذا تأثير بالفعل في بعض الحالات ، ولكن أغلب الظن أن هناك عوامل أخرى تنتمي إلى صحيم العمل العلمي ، هي التي تدفع العلماء إلى ترك بلادهم الأصلية وتسقديم خبراتسهم إلى بلاد غريبة عنهم ، وعسلي

رأس هنذه العوامل ، وجود الجو الذي يسمح للعالم بممارسة عمله على الوجد _ الذي يتطلع إليه . ففي أعتقادي أن عامل تحقيق الذات يقوم ، في حياة العالم ، يذور يقوق بكثير جميع التطلعات المادية ، وإحساس العالم بأنه . يحقق كل ما لديه من إمكانات ، وبأن فرص البحث مهيأة له بلا عوائق ، وبأن الجو العام ، في المجتمع الذي يعيش فيه ، يسمح له بالمضى في عمله العلمي دون أن تشغله الدسائس والمؤامرات والمشاغل التافهة ... هذا الإحساس هو العامل الحاسم في اختياره للمكان الذي يفضل أن يعمل فيد. وأوضع مثل على ما نقول هو ما حدثُ لعلماء الصين : إذ كان عدد من هؤلاد العلماء قد هاجروا إلى الخارج ، وخاصة إلى الولايات المتحدة ، حيث تبوأوا مراكز مرموقة ، وكانوا يتقاضون مرتبات ضخمة . ولكن في اللحظة التي دعاهم فيها الوطن إلى العودة ، عاد معظمهم بالفعل ، ولم يكن هناك أى وجه للمقارنة بين أحوالهم الجديدة ووضعهم القديم من الناحية المالية ، ولكن كان هناك الإحساس بأن الوطن في حاجة إليهم ، ويأن المجتمع ينفق على البحث العلمي بأقصى مما يحكنه من سخاء ، وبأن أدوات البحث العلمي ، من أجهزة ومراجع ، متوافرة ، كما أن الجو العام يشجع على البحث ولا يضع أية معوقات أمام المشتغلين بد. وبالفعل لاحظ الراقبون الذين زاروا هذا البلد ، حتى من بين خصومه أن الدولة تعامل العلماء ومراكز البحث معاملة تفوق بكثير مستوى التقشف العام السائد في المجتمع . وهذا أقصى ما يحتماج إليه العالم : أن يشعر بأن بلده معتاج إليه ، وبأن نتائج بحثه لن تهمل وإلها ستعرد على المجتمع بالنفع ، وبأن الدولة تحترم العلم وتخصص له كل ما في طاقتها من امكانات ، وبأنه يشارك بصورة إيجابية في مسيرة مجتمع يسعى بجدية من أجل النهوض. أما الكسب أو المال فيأتى في مكانة ثانوية إذا تحققت هذه الأهداف

الرئيسية . ومن المؤكد أن المجتمع الذي يحترم العلم إلى هذا الحد لن يقبل أن يترك علما ، يعيشون في مستوى هابط ، كما أن العالم ، من جهته ، لن يطلب لنفسه أكثر عا يطيق مجتمعه إذا ايقن أن هذا المجتمع جاد ، وأند خلا من الفساد والانتهازية والوصولية والرغبة في التسلق على أكتاف الآخرين وعلى حساب قوتهم الضروري .

٣ _ الحياد :

قلنا من قبل إن الموضوعية هى الصفة التى تلخص جميع جوانب الأخلاق العلمية ، وعرضنا لمعنين من معانى الموضوعية : هما الروح النقدية والنزاهة . والمعنى الثالث للموضوعية هو الحدياد ، وهو معسى عظيم الأهمية ، وإن كان يثير النكالات ينبغى أن يتنبه إليها المراحتى لا يسىء فهم هذا اللفظ الذى يُستخدم ، وغم وضوحه ، بمان شديدة التباين .

إننا نصف الشخص الموضوعي بأنه محايد ، ونعني بذلك أنه لا يتحاز مقدما إلى طرف من أطراف النزاع الفكرى أو الخلاف العلمي . فالعالم ينبغي أن يقف على الحياد ، بعنى أن يعطى كل رأى من الآراء المتعارضة حقد الكامل في التعبير عن نفسه ، ويزن كل الحجج التي تقال بجيزان يخلو من الفرض أو التعبير ، فالموضوعات التي يعالجها ، والأفكارالتي تقدم اليه ، تقف كلها أمامه على قدم المساواة ، دون أيه محاولة مسيقة من جانبه لتغضيل إحداها على الأخرى . وعندما يتحاز العالم آخر الأمر ، فلابد أن يكون انحيازه هذا مبنيا على تقدير موضوعي بحت لإيجابيات الحجج وسلياتها . والعالم محايد بمعنى أنه يترك تفضيلاته الذاتية جانبا : إذ أننا لا نستطيع بقير شك ، أن نتصور عالم نوعا حيوانيا معينا لمجرد أنه لا لمجرد كونه يحبها ، أو عالم حيوان يهمل نوعا حيوانيا معينا لمجرد أنه لا يطبق شكله .

ولكن معنى الحياد العلمى اكتسب فى وقتنا هذا أبعادا أوسع من ذلك بكثير . وأول هذه الأبعاد ذر طابع أخلاقى واضع . فمن الشائع أن نجيد كتابات تتهم العلم بأنه سبب الشرور التى تعانيها البشرية ، وخاصة بعد أن أدى تحالفه مع التكنولوجيا إلى تغيير وجه الحياة على نحو يرى فيه الكثيرون انحدارا لإنسانية الإنسان . ولكن من المألوف ، من ناحية أخرى ، أن نرى كتابا يجدون العلم على أساس إنه هو القرة القادرة على أن تحتق الجنة الموعودة للإنسان على سطح هذه الأرض . وهكذا يتهم بعضهم العلم بأنه ينزع إلى الشر بطبيعته ، ويتغنى البعض الآخر به لأنه مصدر أعظم خير يستطع الإنسان أن يحققه في حياته .

ولكن الرأى الأكثر شيوعا من هذين الرأيين ، هو القائل إن البعلم « محايد » بين الخير والشر . فالعلم أداة تتيح للإنسان أن يفهم العالم المحيط به ، وأن يفهم نفسه ، على نحر أفضل ، ومن ثم فهو يزيد من قدرته على السيطرة على العالم الخارجي ، وعلى عالمه الداخلي الخاص . ولكن هذه القدرة « محايدة » بمني أنها لا تعدو أن تكون طاقة أكبر ، قابلة لأن تشكل في اتجاه الخير أو الشر . وهذه الطاقة قد تكون عقلية ، تتمثل في فنم أفضل للظواهر ، أو مادية ، تتمثل في مزيد من السيطرة على هذه الطواهر وتسخيرها لأغراض الإنسان . ولكن هذه الأغراض قد تكون متجهة إلى تحقيق السعادة والرخاء للبشر وقد تتجه إلى إرضاء نزوات حاكم مستبد أر تحقيق مصالح فئة جشعة أو ضمان التقوق لشعب مغتصب .

والأمر الذى يؤكد حياد العلم هذا ، أن العلم ذاته ليس مسئولا عن التصرف فى النتائج التى يتوصل إليها ، فالعالم ، فى عصرنا الحديث ، يشتغل لحساب مؤسسة أوسع منه : قد تكون هى الدولة ، أو شركة تجارية ، أو غلى أحسن الفروض معهد علمى . وفى كل الحالات يكون القرار النهائى

الذى يحدد طريقة التصرف فيما يكتشفه العالم خارجا عن إرادته ، والمثل الراضع على هذا هو القنبلة اللرية على نحو ما عرضنا من قبل . وهكذا نجد العالم محكوما بقرى خارجية من جميع جوانب علمه العلمى : فقبل أن يشرع في هذا العمل لابد أن يعتمد على مؤسسة كبيرة توفر له إمكانات البحث التى تزداد تكلفه وتعقيدا يوما بعد يوم . وبعد أن ينتهى من عمله العلمى ، ويتوصل إلى كشف أو اختراع جديد ، لا تكون له الكلمة أو سلطة اتخاذ القرار بشأن هذا الكشف ، يل تتصرف فيه المؤسسة التى يعمل خسابها ، وهذه المؤسسة يتمحكم فيها ، غالباً ، سياسيون أو تجار (أو سياسيون أعبار !) ومن ثم فهى تصدر قراراتها يطريقة لا شأن لها بالعلم ، وتحدد أهدافها وفقا لمصالمها الخاصة . وهكذا يضطر العلم إلى أن يقسف على أهدافها وفقا لمصالمها الخاصة . وهكذا يضطر العلم إلى أن يقسف على الحياد ، وهو في هذه الحالة حياد مرتبط بالعجز ، لأن العلم ، بقدر ما أصبح يتحكم في مصير العالم ، لا يلك مصيره بيده .

فإذا رجدنا العلم يؤدى إلى حروب وكوارث ، ويشجع على القسوة والجشع ، فلنعلم أن هذه ليست صفات مرتبطة بالعلم فى ذاته ، وإغا هى نشائج تترتب على « طريقة معينة » فى التصرف بنتائج البحث العلمي ، وكان من الممكن ، لو تصرفنا بهذه النتائج بطريقة أخرى ، أن يكون العلم خيرا ورخاء كله . أى أن طريقة استخدام العلم هى التى تحدد مدى أخلاقيته * أو لا أخلاقيته .

هذا هو الرضع الشائع لمشكلة علاقة العلم بالأخلاق ، وهو أيضا المعنى المألوف لتعبير و حياد العلم » . ولكننا نستطيع أن نتأمل هذا المرصوع بنظرة أعمق ، فنجد فيه أبعاد أخرى غير هذه الأبعاد المألوفة والمعروفة . ذلك لأن صغة الحياد هذه يمكن ، من زاوية معينة ، أن تكون موضوعا للاتهام والإدانة ، ولا تكون على الدوام صفة مرغهة في العلم . ويحدث

ذلك حين يعنى الحياد عدم الاكتراث أو تبلد الفكر والمشاعر ، بحيث يستمر المالم في عمله بغض النظر عما يكن أن يترتب عليه من خبر أو شر . وفي هذه الحالة يكون كل ما يهدف إليه العالم هر مراصلة البحث القلمى ، والتغلب على التحدى الذى تواجهه به صعوبة ما ، والسعى إلى بلوغ أقصى والتغلب على التحدى الذى بدأ يشتغل به . أى أن المضى في البحث العلمي يصبح غاية في ذاتها ، بغض النظر عن أية غاية أخلاقية أو لاأخلاقية يكن أن يخدمها هذا البحث . مثل هذا الموقف يعد بدوره « حيادا » ، ولكنه من الممكن القول إن العلما - الألمان الذين كانوا يبحسثون لكى يساعدوا من الممكن القول إن العلما - الألمان الذين كانوا يبحسثون لكى يساعدوا « هتل على تطوير أداته الحربية لم يكونوا كلهم من الأشرار ، وإنما كان كل معظمهم مفتونا بأبحاثه مستغرقا فيها بصورة « حيادية » ، بحيث كان كل ما يهمه هو استطلاع جميع الأفاق المتاحة له حتى نهايتها . وهذه السلبية أو عدم الاكتراث بالنتائج التي يكن أن تترتب على العمل العلمي تفتح الباب بسهولة لاستغلال العلما - أنفسهم من أجل تحقيق أشد الأغراض بعدا عن الأخلاق والإنسانية .

وعلى الطرف المضاد ، نستطيع أن نقول أيضا إن مكتشف البنسلين لم
يكن بالضرورة إنسانا يستهدف غاية أخلاقية أو خيرة ، بل إنه وجد أمامه ،
بالصدفة ، بابا مفتوط يقود إلى طريق ملى الملفاجآت الجديدة والمثيرة ،
فكان كل هدفه هو السعى في هذا الطريق ومعرفة النهاية التي يمكن أن
يوصله إليها . ومثل هذا السعى المستمر إلى مواصلة البحث لذاته ، يمكن
في حالات كثيرة أن يعنى وقوف العام بمثرل عن الأخلاق وعن قيمها ، وهو
المرقف المسمى باسم Amoralism ، حيث لا يكون المره أخلاقيا أو معاديا
للأخلاق ، وإغا يقف خارج نطاق الليم الأخلاقية أصلا . وبالرغم من أن هذا

المُوقف ليس في ذاته شرا فإنه بكن أن يؤدي بسهولة إلى الشر ، ويولد في نفس العالم نوعا من تبلد الحس وجمود المشاعر .

ولقد دافع البعض عن هذا الموقف على أساس أن البحث عن المقيقة لذاتها هو أمر محايد أخلاقها ، أو لا شأن له بالأخلاق . وزكّى هذا الدفاع ، على المستوى الفلسفى ، موقف مذهب فلسفى معاصر ، هو « الوضعية المنطقية » ، وهو مذهب يؤمن بأن القيم ، سواء أكانت أخلاقية أو جمالية ، تخرج عن نطاق العلم ، الذي يجب أن يكون « محايدا » ، على حون أن القيم تعبر بطبيعتها عن تفضيلات شخصية . وحين نعبر عن تفضيلاتنا نضع الأشياء في سلم صاعد أو هابط ، أي أننا لا نضعها على مستوى واحد ، على حين أن العلم يطبيعته يعالج موضوعاته من نفس المستوى ، دون تحيز أو تفضيل . فإذا أردنا أن تجعل للقيم مكانا فليكن ذلك ، حسب رأى الوضعية المنطقية ، في مينان الفن أو الأدب ، أما في العلم فلا يسود إلا « الحياد » التام الذي يستبعد كل القيم والتغضيلات الاخلاقية .

هذا المنى للحياد العلمى، فى المجال الأخلاقى، مبنى على افتراض غير مؤكد، هو أن التيقة لا شأن لها بالقيم الأخلاقية. ذلك لأن هناك وجهة نظر أخرى نعتقد أنها تستحق التقدير، تذهب إلى أن الحقيقة هى ذاتها قيمة عليا، وأن السمى إليها هو فى ذاته خطوة أساسية فى طريق الأخلاق. فالبصيرة التى نكتسبها بفضل الحقيقة، والاستنارة التى تبعثها فى نفوسنا المعرفة، هى بلا شك أمور أخلاقية أو مرتبطة مباشرة بالأخلاق. والتضحيات التى يبذلها العلماء من أجل تحقيق كشوفهم، تنطوى على دواقع أخلاقية لا شك فيها: إذ لا يمكننا أن تتسمور العسناء والجهد والمكابدة، التى يعانيها العالم، إلا إذا كانت هناك روح معينة، ذات طابع أخلاتى، تدفعه إلى أن يتحمل ذلك كلد، ويتنازل عن النمط السهل المربح الذى تسير عليه حياة الناس ، لكى يحيا حياة مكرسة للعلم وحده . والصراع ضد الجهل عمل أخلاقى جليل ، لا سيما إذا اقترن بتضحيات ناجمة عن التصدى للقوى الجتى تقف وراء الجهل وتسانده وتحارب كل من يسمى إلى نشر الحقائق . ولا جدال في أن العالم الذى يحارب من أجل حقيقة يؤمن بها عن اقتناع ، أو الذى يكرس حياته من أجل كشف يبدد ظلام الجهل أو يحقق للإنسان مزيدا من السيطرة على الطبيعة للانسان مزيدا من السيطرة على الطبيعة للانسان مزيدا من السيطرة على الطبيعة للم مكرسة ، في الواقع ، إلا الأهداف الأنهلة .

ومن المسلم به أننا قد نجد علماء يفتقرون إلى الروح الأخلاقية كما ينبغى أن تكون ، بل قد نجد منتهم من ارتكبوا في حق الأخلاق أخطاء نادحة . ولدينا على ذلك مثال واضع في شخصية فرانسيس بيكن Sir نادحة . ولدينا على ذلك مثال واضع في شخصية فرانسيس بيكن Francis Bacon الذي كان راثدا من رواد الروح العلمية الحديثة في أوربا ، رغم أنه هو ذاته لم يكن عالما . فهذا المفكر الفذ ، الذي أدرك منذ وقت مبكر طبيعة البعث العلمي الحديث ، والاختلاقات القاطعة بين الموقة العلمية التي كانت في العصور العلمية التي كانت في العصور القديمة والوسطى تكنفي بجوادلات لفظية عقيمة حدانا المفكر كان إنسانا لا أخلاقيا إلى حد بعيد : إذ كان من شيمه الغدر بالأصدقاء ، وخداع الناس عن طريق الانتراض منهم دون أن يسدد شيئا ، وقبول الرشاري من المتقاطية في محكمة برأسها هو نفسه ، والانفعاس في دسائس القصور ومغامواتها . كل هذه كانت مساوى و أخلاقية مؤسفة ، ولا سيما حين تصدر عن فيلسوف محب للحقيقة . ولكننا نستطيع أن نقول ، من وجهمة نظر أخرى ، إنه لم يكن إنسانا لاأخلاقيا قاما . فقد كانت أخطاؤه كلها تنتمي ألى ميدان السلوك الشخصى في الحياة الخاصة أو العامة ، ولكنه كان في

تفكيره العلمى شُخصا أخلاتها يكل ما تحمله الكلمة من معنى . فهو لم يكن يزيف الحقائق أو يجامل أحداً فى الحق ، ولم يكن يتردد فى مهاجمة أقوى السلطات العلمية فى عصره إذا تبين له أنها عقبة فى وجه المعرفة الجديد التى يدعو إليها . وهو قد تحمل فى سبيل ذلك تضحيات عديدة ، يل رها كان جزء كبير من انحرافه ، على المستوى الشخصى ، راجعا إلى رغبته فى أن يحصل على منصب رفيع يساعده على تحقيق المشروعات العلمية الكبرى التى كان يحلم بها .

وهكذا فإن السعى المستمر إلى الحقيقة ، الذى تتميز به حياة العالم ، يؤدى به إلى اعتياد الصدق وعدم التغريط فى القيم المعنوية المرتبطة به ، مهما كان مستوى أخلاقية العالم فى حياته الخاصة . بل إن القدرة على الاحتفاظ بوقف و الحياد به ، بهمنى التجرد والتنزه والبعد عن التحيز والهرى ، هى فى ذاتها موقف أخلاقى لا شك فيه ، ومن هنا فإن التمبير التائل إن العلم و محايد أخلاقيا لا شك فيه ، ومن هنا فإن التمبير تمبيرا غير كاف لوصف طبيعة العلم . فالحياد نفسه موقف أخلاقى ، أو هو انحياز إلى الأخلاق ، إذا فهمناه بالمعنى الذى أشرنا إليه منذ قبلل ، لا يمنى الوقوف موقف المتفرج إزاء الاخلاق ، أو الاستعداد لتقبل الخير والشر معا ، على النحو الذى يُفهم به هذا اللفظ عادة . وهكذا يكون الجهد العلمى هر ذاته نوعا من الجهاد الاخلاق ، ويكون التحلي يقدر معين من القيم هر ذاته نوعا من الجهاد الحامي الأخلاقية أساميا بالمعنى الصحيح .

العلم والأخلاق في العصر الحاضر:

في العصور السابقة كان هناك حد فاصل بين السعى إلى المعرفة والسلوك العلمي ، أو بين الفهم النظرى للظواهر وإرضاء الإنسان لملكة حب

الاستطلاع عنده من جهة ، وبين القواعد الاخلاقية التي يتفاهم الناس ويتلاقون على أساسها من جهة أخرى . فالعلم ... كما أوضحنا في فصل سابق ... كان طوال جزء كبير من تاريخه نشاط نظريا صرفا ، وكان من الطبيعي عندنذ ألا يقترب من مجال الأخلاق ، بل أن يكون هناك اختلاف جوهري بين الاستخدام النظري للمقل ، في المعرفة ، واستخدامه العملي في الأخلاق . أما في عصرنا الحاضر فقد أصبح التداخل وثيقا بين المجالين ، بحيث أصبح العلم يتدخل في تفكيرنا في مشاكلنا الأخلاقية ، كما أصبحت الأخلاق تسعى إلى توجيه العلم ، أو على الأقل تستهدف اختباره بطريقة . نقدية .

على أن هذا الانتقال ، من الانفصال التام بين العلم والأخلاق إلى التداخل الوثيق بينهما ، لم يحدث فجأة ، وإقا حدث على مراحل متعددة ، ومهدت له ظروف كثيرة . وفي وسعنا أن تلخص أهم مراحل الانتقال هذه فيما يلى :

 ١ ــ في مطلع العصر الحديث انهار المثل الأعلى القديم للمعرفة ، وهو « العلم الأجل العلم » ، وبدأ ظهور مفهوم جديد للعلم ، يدور حول فكرة السيطرة على الطبيعة والوصول إلى مزيد من التحكم في العالم الخارجي .

٧ ـ بعد فترة غير طويلة أخذ العلم يسعى إلى تحقيق هذا الهدف نفسه في مجال الإنسان ، أى أن يحقق ، بالنسبة إلى عالمنا الداخلى ، نفس القدرة على الفهم ، وعلى السيطرة ، التى تحققت لنا بالنسبة إلى الطبيعة .

٣ ــ كان هذا الانتقال إلى هدف جديد للعلم ، غير المرفة النظرية المنقطعة الصلة بالواقع ، يعنى من الوجهة النظرية ، التقريب بين مجالى المحرفة الصلمية والتطبيق العلمى ، لأن العلم أصبح هو ذات نوعا من السلوك ، وسعيا إلى التغيير .

غ ـ وكان معناه ، من الوجهة المبلية ، إثارة مشكلات تتعلق بكيفية استخدام العلم والتفايات التي يتبغى أن يخفعها ، والجوانب التي يطبق فيها ، والجنائب التي يطبق فيها ، والتنائج المترتبة على الكثوف العلمية بالنسبة إلى حياة الإنسان . كل هذه كانت أسئلة جديدة لم يكن من المسكن أن تظهر في ظل التصور القديم للعلم ، وكان من المحال أن تجد لها نظيرا عند فلاسفة مثل أفلاطون وأرسطو ، خاضوا جميع ميادين الفكر ، ولكنهم ظلوا ينظرون إلى العلم على أنه تأمل محض ، ويضعون بينه وبين حياة الإنسان العملية واليومية حواجز لا يكن عيورها .

و _ وكان اقتحام العلم لميدان و النفس الإنسانية والمجتمع البشرى » ، إيذانا بهذه عهد جديد يقترب فيه العلم من صحيم المشكلات العالمية للإنسان . صحيح أن أقطاب علم النفس وعلم الاجتماع كانوا ، ومازالوا ، يلجون على ضرورة الاحتفاظ بالطابع و الموضوعي » لأبحاثهم ، ويؤكلون أنهم يحللون الظواهر ويصفونها كما هي مرجودة بالفحل ، ولا شأن لهم بما و ينبغى » أن تكون عليه ، ويضعون فاصلا حادا بين دراسة الواقع كما هر كان ودراسة التيم التي تنقلنا إلى مجال و ما ينبغى أن يكون » . هذا كله صحيح ، ولكن الأمر الذى لا يمكن إنكاره هو أن العلم حين اقترب من ذلك المنبع الذى تصدر عنه القيم كلها ، أعنبى النفس الإنسانية والمجتمع البشرى ، كان لابد أن يتداخل مع تأثير الأخلاق .

٦ ـ وقى عصرنا الحاضر ازداد هذا التداخل وثوقا ، ذلك لأن التخلفل المتزايد للتطبيقات العلمية والتكتولوجية في حياتنا ، جعل العلم يتصل اتصالا مباشرا مشكلات حيوية ، بل مصيوبية ، مشل مشكلة البقاء أو الفتاء ، ومشكلة التلوث ، والتزايد السكاني ، والأزمات الغذائية ، وكلها أمرر تقع على الحدود التي تربط بين العلم والتكنولوجيا من جهة ، والأخلاق ...

من جهة أخرى ،

وهكذا تطورت الأمور بعيث أصبحنا لا نجد مفرا من البحث فى النتائج الأخلاقية للعلم ، وأصبح العلم فى عصرنا الخاصر قوة تؤثر فى حياتنا ومسلكنا العبلى ، لا مجرد إرضاء لحب استطلاعنا ، وزال الحد الفاصل بين وظيفة العلم فى القاء العنوء على ما هو كائن ، ووظيفة الأخلاق فى إرشادنا إلى ما ينبغى أن يكون .

ولقد اعترفت البلاد المتقدمة علميا بهذه الحقيقة لإنها لمستها عن قرب من خلال تجارب مباشرة أدى فيها النقدم العلمي والتكنولوجي إلى اثارة مشكلات أخلاقية لها خطورتها الكبرى . وتستطيع أن تضرب لذلك مثلا واحدا كان له بالفعل أصداء واسعة في تلك البلاد ، هو حبوب منع الحمل ، فقد ظهرت هذه الحبوث بوصفها مثلا واضحا لقدرة العلم على التدخل في مجرى الحوادث الطبيعية ، وتنظيم حياة الإنسان ، وقكينه لأول مرة من أن يتحكم في نسله . وكان ذلك انتصارا علميا عظيما له تأثيره الهائل في جميع أرجاء العالم ، ويكفى أنه أتاج لملايين الأسر ألا تنجب أطفالا غير مرغوب فيهم ، بينما كانت نسبة كبيرة من الإنجاب ، في كل التاريخ السابق للبشرية ، لا ترجع إلى رغبة حقيقية في جلب أطفال جدد إلى العالم ، ولكن هذا الانتصار العلمي الكبير ، الذي حقق للإنسان السيطرة على عملية من أهم عملياته البيولوجية ، وبدا أنه يبشر بعهد يتم فيه تنظيم النسل على مستوى عالى مخطط ، كانت له نتائج أخلاقية هاثلة . ذلك لأنه أحدث النصالا بين الجنس ، من حيث هو ممارسة ، وبين الحباب الاطفال ، أي أنه أصبح من الممكن أن يمارس الجنس دون خوف من الحسل . ونظرا إلى أن هذا الخوف كان ، في كثير من المجتمعات البشرية ، هو الدافع الحقيقي إلى التمسك بالعفة ، فإن زواله كان يعنى زوال سبب رئيسي للتمسك بالقيم

الأخلاقية المتملقة بالجنس . وهكذا اتسع نطاق الممارسات الجنسية الحرة ، في المجتمعات الصناعية المتقدمة ، على أوسع نطاق ، لا سيما وأن الرقابة الأسرية القوية ، والنوأزع الدينية التي قيز المجتمعات الشرقية ، كانت ضعيفة أو منعدمة في البلاد المتقدمة . وترتب على ذلك انهيار كثير من القيم الأخلاقية التقليدية ، واختفاء الزواج بشكله القديم اختفاء شبه تام ، وظهور أنواع من العلاقات الحرة التي كان من المستحيل أن تنتشر من قبل . وما هذا إلا مثل واحد للتغييرات الأخلاقية الأساسية التي يمكن أن تترتب على الكشوف العلية الحديثة .

وطبيعى أن يؤدى هذا المشل ، وغيره ، إلى اثارة مشكلة « مسئولية العالم » في المصر الحاض . ذلك لأن العالم كان ، تقليديا ، يقوم بالبحث النظرى أو التطبيقى وليس في ذهنه إلا هدف واحد ، هو إنجاز ما بدأ . ولكن الوعى المتزايد بالنتائج الأخلاقية والاجتماعية التي يمكن أن تترتب على كثير من الكشوف العلمية في هذا العصر ، جعل من المضرورى أن تضاف إلى أعبا - العالم مهمة أخرى ، هي أن « يفكر » في تلك النتائج تبل وأثناء قيامه ببحثه ، ورعا أن يمتنع أصلا عن مواصلة البحث إذا أيقن بأن انتجه ستكن وخمة .

ولقد تفاوتت الآراء في مشكلة « مسئولية العالم » . فهناك من يضيّعون تلك المسئولية إلى الحد الأدنى ، فيرون إنها تقف عند حدود معبله أو مختبره ، وأن العالم لا شأن له بما يحدث خارج هذه الحدود . وهناك من يوسعون هذه المسئولية إلى أقصى حد ، فيؤكدون أنها تمتد في عصرنا الحاضر إلى المجتمع بأسره . ولكل من الغريقين ، وكذلك لمن يقغون موقفا وسطا بينهما ، حججد التي يدعم بها موقفه . ومن الواضح أننا ميالون إلى تأكيد مسئولية العالم ، وأننا نصفق بحماسة حين نجد عالما كبيرا يخرج من

إطار عمله العلمى الخالص لكى ينبه الرأى العام فى العالم إلى خطر يوشك أن يحدثه العلم ، أو حماقة تنزلق إليها البشرية نتيجة للتقدم التكنولوجى . ولكن المسألة ليست دائما بهذه البساطة .

نهناك حالات لا يستطيع المر، أن يكون فيها على يقين من أن تدخل العلما، في اتخاذ القرارات الكبرى المتعلقة بحصير المجتمع لابد أن يكون خيرا على النوام، وهناك دول تولى علما ها وخبرا ها ثقة زائدة ، وتوكل إليهم أمورها ، فلا تجد النتيجة مشجعة على الدوام، وقد ظهر ذلك بوضوح في عصرنا الحاضر في الحملة على ما يسمى « بالتكنوقراطية » . ولفظ « التكنوقراطية » يعبر عن نوع من أنواع المكم ، كالديقراطية ، التي تعنى حكومة الأتلية ، والأرستقراطية ، التي تمنى حكومة الأتلية . أما التكنوقراطية فهي حكومة الغنيين الأخصائيين ، أو هي بعنى أوسع سيطرة هؤلا ، الفنيين وتحكمهم في اتخاذ القرارات الكبرى في المجتمع ، هذا النوع من السيطرة ثبت بالتجربة إنه لم يكن خيرا على الدوام .

ذلك لأنه قد تبين أن هذا التكتوقراطي ، الذي هو في الأغلب عالم متخصص ، أو خبير ذو تجربة واسعة ، يسظر إلى الأصور بمنظور أضيق مما ينبغي ، ينحصر في إطار اختصاصه وحده . وقد يكون ذلك مفيدا ، بل هو بلا شك ضروري في المسائل المتخصصة التي لا تمس إلا نطاقا ضيقا من مصالح الناس ، أما في المسائل المصيرية ، المتعلقة بمصالح المجتمع ككل ، فإننا كثيرا ما نجيد التكنوقراطيين عاجزين عن تأمل الأمور من منظور شامل ، لأن مهنتهم تغلب عليهم ، ونظرتهم العلمية المتخصصة تحجب عنهم رؤية الحقائق الكبرى للمجتمع العريض . ومن هنا فإن هؤلاء التكنوقراطيين كثيرا ما يتخذون قراوات ضيقة الأفق ، وكثيرا ما يجد المجتمع نفسه مضطرا إلى اللجوء إلى « السياسيين » غير المتخصصين ، لكي يصلحوا ما مضطرا إلى اللجوء إلى « السياسيين » غير المتخصصين ، لكي يصلحوا ما

أفسده العلماء الحاكمون ، صحيح أن السياسي لا يملك تلك المعرفة المتخصصة التي يتميز بها هؤلاء العلماء ، ولكنه يتميز عنهم ، على الأقل ، يشمول النظرة ، وبالإحساس بنبض الجماهير ، معرفة وقع القرارات الحاسمة عليها .

ويطبيعة الحال فإن الوضع الأمثل هو أن يكون العالم ذا وعى سياسى في الوقت نفسه. وهذا أمر يتحقق بالفعل لدى عدد من العلماء الكيار الذين يفخر بهم عصرنا هذا ، والذي لم ينعهم عبلهم العلمي الشاق ، وانهماكهم في كشوفهم الحاسمة ، من أن يمتدوا بنظرتهم بحيث تتسع لمشاكل العالم الكيرى ، وتدرك وضع الإنسان في المجتمع المعاصر ، وتنفذ إلى الأسباب العميقة للأزمات التي يعانيها ، وإلى الحلول الفعالة لهذه الأزمات . ولكن أمثال هؤلاء العلماء قلة ، والغالبية الساحقة تنشغل بعملها العلمي إلى الحد أمثال هؤلاء العلماء قلة ، والغالبية الساحقة تنشغل بعملها العلمي إلى الحد يعيب المرء على هذه الغالبية قصور نظرتها في الأمور المتعلقة بالسياسة والأوضاع الاجتماعية ومشكلات الإنسان ، إذ أن العمل العلمي يزداد تعقيدا على الدوام ، ومن الطبيعي أن يكون في المشكلات المهنية الخاصة ما يشغل العالم با فيه الكفاية .

ومع ذلك كلد فإن العالم في عصرنا الحاضر ينبغي أن يكون لديه حد أدنى من الوعى بالنتائج المترتبة على عمله العلمى ، وهذا يرجع إلى أن طبيعة العلم ذاتها قد أصبحت تقتضى ذلك . فحين تتغير وظيفة العلم ، من نشاط لا يؤثر إلا تأثيرا محدودا ، إلى نشاط مصيرى يمتد تأثيره إلى كافة جوانب الحياة البشرية ، يكون من الطبيعي أن تتغير نظرة المشتغل به ، من الاطار المهنى الضيق ، إلى المبدان الإنساني الشامل . ولو تأملنا العالم المحيط بنا لوجدانا أن الطروف الواقعية ذاتها في هذا العالم ، تحتم وجود

140

تداخل وثيق بين العلم والسياسة ، مفهومة بأوسع معانيها ، أي بمعنى التنظيم الشامل لأوضاع المجتمعات البشرية . فلم يعد في استطاعة العالم أن عضى في حياته العلبية مستقلا، ويبحث المشاكل التي تهمه أو التي يريد كشفها ، بل إنه أصبح ، كما قلنا من قبل ، مرتبطا على الدوام عِوْسِسات أكبر منه ، هي التي تقدم إليه الإمكانات ، وتزوَّده بالأدوات المعقبلة المكلفة التي أصبحت شرطا أساسيا للبجث العلمي في العصر الحاضر. وينطبق هذا على مختلف أنظمة الحكم القائمة في العالم: ففي البلاد الاشتراكية يرتبط البحث الملمي بخطة اللولة ، وهي خطة سياسية في المحل الأولى، تحدد للعلماء مجالات البحث المطلوبة ، ومقدار التمويل والتسهيلات التي ستقدمها الدولة إليها ، وفي البلاد الرأسمالية يشتغل عدد كبير من العلباء في مؤسسات ذات أهداف تجارية مباشرة . وحتى العاملون في الجامعات ، يقومون بكثير من مشروعاتهم لصالح هذه المؤسسات . بل إن المرتبات التي يحصل عليها علماء الجامعات ومعاهد البحث ، يأتي جزء كبيس منها من مساهمات المؤسسات الصناعية والتجارية في ميزانيات الجامعات والمعاهد . ومن الطبيعي أن تفرض هذه المؤسسات اهتماماتها الخاصة علم مجالات البحث ، فضلا عن أنها لا تود أن يخرج المشتغلون بالعلم عن اطار السياسة العامة التي تحافظ على مصالع هذه المؤسسات. وإذا كان يبدو أن تحكُّم و الخطة ، التي تضمها الدولة ، في النظام الاشتراكي ، هو الأقوى ، فإن حقيقة الأمر هي أن المؤسسات ذات الأغراض التجارية تحل محل النولة في رسم السياسة المطلوبة للبحث العلمي في المجتمعات الرأسمالية ، لأنها تمول نسبة كبيرة من مشروعات البحث العلمي عن طريق التبرع بأموال طائلة تخصم من الضرائب المستحقة عليها ، وبذلك تضمن سيطرتها دون أن تخسر شيئا ، وتضمن في الوقت نفسه استمرار المبادي، العامة التي تتمشى مع

مصالحها

ولكن ، بالرغم من أن الاعتبارات السياسية تتحكم في العلم الحالي الى هذا الحد ، قان كثيرا من المجتمعات تطالب العلماء بألا يتدخلوا في السياسة ، وتضع كثير من المؤسسات والجمعيات العلمية هذا الشرط على كل عالم مشتغل بها . فالمطارب من العالمُ أن يكون طاقة لمعرفة ، تعمل جهات أخرى على توجيهها وتحديد الأهداف الاجتماعية التي ستخدمها . وإذا شاء العالم أن يعبر عن آرائه السياسية والاجتماعية ، فعليه أن يفعل ذلك بوصفه مواطنا عاديا ، لا بوصفه عالما ، وهــذا هــو الشــرط الأساسر « لمرضوعية » العالم كما تفهمها مجتمعات كثيرة . وهذا أمر مؤسف ، لأن معناه هو أننا نعمل منذ البداية على استبعاد المنهج العلمي من بحث الموضوعات التي تمس صميم حياة الإنسان ، أعنى الموضوعات السياسية والاجتماعية والأخلاقية ، مع أن هذه الموضوعات قد تكون في أمس الحاجة إلى أن تُبحث بالأساليب الفكرية السليمة . فعين نعالج هذه الموضوعات مترخين أن نبحث عن الأدلة التزيهة في كل حالة ، ونيتمد عن أساليب الديماغوجية والتهويش ، وحين نفكر في سياستنا وشئون مجتمعنا تفكيرا يخلو من الانفعالية ولا يعترف الا يالحجة المنطقية ، وحين نختير النظريات التي تنظم وفقا لها حياتنا الاجتماعية عن طريق التطبيق ، كما يفعل العالم في تجاربه المصلية ، وحين نبحث عن الملاقات السببية الحقيقية بين الظراهر الاجتماعية ، حين نفعل ذلك كله ، فنحن بغير شك نسدى خدمة جليلة إلى قضايا الإنسان المصيرية في مجتمعاتنا . وفي هذه الحالة يكون العلم قد أثبت وجوده في المجال السياسي والاجتماعي ، مما يبدد تلقائيا تهريج المشعوذين والأفاقين الذين يتحكمون في هذا المجال الحاسم بأساليب لا تمت إلى العلم أو التفكير السليم بأية صلة.

ولكن المهم في هذه الحالة هو أن يكون العلم نزيها بحق ، وأن تعطى له فرصة التعبير عن نفسه دون ضبط أو تأثير ، وهو على أية حال شرط يصعب إلى حد يعيد تحقيقه في معظم المجتمعات المعاصرة . .

ثقافة العالم

أدى بنا البحث فى الجرانب الأخلاقية لشخصية العالم ، الى تناول مشكلة « مسئولية العلماء » فى العصر الحاضر . وقد تطرقنا عند معالجة هذه المشكلة الأخيرة إلى موضوع حيوى ، هو مدى الوعى السياسى والاجتماعى الذى يجب أن يتصف به العالم فى وقتنا هذا . وهذا الموضوع الأخير عثل فى الواقع جانبا واحدا من مشكلة أعم بكثير ، هى : إلى أى حد يتبغى أن يخرج العالم فى هذا العصر عن حدود تخصصه ؟ هذه المشكلة هى التى سنمالجها فى صورتها العامة ، ضمن اطار بحثنا الحالى فى « ثقافة العالم » .

والواقع أن هذه المشكلة قد اكتسبت في وقتنا الحالى أهمية كبرى ، كما أصبحت في الوقت ذاته مشكلة شديدة التعقيد ، لأن العلم يسير على نحو متزايد ، في خطين أو طريقين متضادين ، وإن كان كل منهما لا يقل ضرورة عن الآخر . قالعلم يتجه إلى المزيد من التخصص ، مما يؤدى إلى تضييق النطاق الذي يدور في داخله تفكير العالم واهتمامه ، ولكنه يكتسب في الوقت ذاته أهمية إنسانية واجتماعية متزايدة ، مما يحتم على المشتغلين به أن يتدوا بأنظارهم إلى الآفاق الإنسانية الواسعة . وكلتا الحركتين ، كما هو واضح ، مضادة للأخرى . فعلى أي نحو إذن ينبغى أن تتشكل شخصية العالم في هذا الميدان ؟ وما نوع الثقافة التي ينبغى أن يكتسبها العالم في عصرنا الحاضر حتى يكون مستجيبا لمقتضيات هذا العصر ؟

إن فى وسعنا أن نعالج موضوع ثقافة العالم على مستويين : الأول منهما هو المستوى العلمى البحت ، والثانى هو المستوى الإنسانى العام . والمستويان متداخلان إلى حد بعيد ، ولكن من المفيد أن نفرق بينهما مؤقتا ، مع إدراكنا إنهما لا يكونان إلا جانبين فى شخصية واحدة ينبغى أن تتصف بالتكامل والاتساق بين مختلف عناصرها .

ا .. من المسلم به أن التخصص في العلم يزداد بحيث تظهر على الدوام فروع جديدة لعلوم كانت مرحدة ، وفروع للغروع ، كما يضيق باطراد نطاق المبدان الذي يستطيع العالم أن يقول إنه « متخصص » فيه ، أي أن يتكلم عنه ، ويبحث فيه ، عن ثقة . هذا التخصص قد أفناد العلم فائدة كبرى ، إذ أنه هو الذي أتاح ذلك التراكم الهائل للمعرفة ، الذي يتميز به عصرنا الحاضر ، والذي قلنا من قبل عنه إنه يؤدي إلى تضاعف مجموع المعرفة العلمية في كل عدد قليل من السنوات . ولا شك أن هذا التخصص المتزايد مربط بالازدياد الكبير في عدد المستغلين بالعلم ، لأن هذه الزيادة ضرورية لمراجهة التخصصات والتفرعات التي تظهر بلا توقف .

على إنه إذا كان هذا التخصص المتزايد قد أفاد العلم فائدة لا شك فيها ، فإن فائدته بالنسبة إلى تكوين العلماء أنفسهم ، وبالنسبة إلى شخصية المشتغل بالعلم ، هى شىء عكن أن يكون مثارا للجدل . ذلك لأن العالم الذى يكرس حياته كلها لمجال شديد الصيق في فرع من فروع العلم ، يتحدد تفكيره بهذا المجال ويعجز عن الخروج عنه ، لاسيما وأن مقتضيات بتحدد تفكيره بهذا المجال ويعجز عن الخروج عنه ، لاسيما وأن مقتضيات المحث العلمى ، وكمية المعلومات اللازمة له ، تزداد دواما في أى ميدان ، مهما كان ضيقة . وهكذا يمكن أن يصبح كثير من المشتغلين بالبحث العلمى اشخاصا ذوى إنسانية ناقصة ، وأبعاد ضيقة : فهم يشمرن إلى أقصى حد أشخاصا ذوى إنسانية ناقصة ، وأبعاد ضيقة : فهم يشمرن إلى أقصى حد

بلا غو ، وربا ازدادت تخلفا . وقد شبه الفيلسوف الألماني نيتشه هذا المتخصص بإنسان يتألف من أذن أو أنف هائلة الحجم ، وبقية جسمه ضيل إلى جانبها ، هذا على الرغم من أن التخصص في عهد نيتشه ، الذي يفصلنا عنه قرن كامل ، كان أقل عا هو الآن بكثير .

وعكن القول إن العالم الذي يريد أن يتجع في مينانه مضطر ، في وقتنا هذا ، إلى أن يعرض نفسه لهذا الخطر : فإزاء ثورة المعلومات والانفجار المعرفي ، وإزاء ذلك الطوفان المتعاظم من الأبحاث والمقالات والكتب العلمية ، يجد العالم نفسه أمام أحد أمرين : إما أن يحرص على استيعاب ما يكتب في مينان تخصصه ، حتى لا يكرر شيئا توصل إليه غيره من قبل ، وحتى يلم بأحنث التطورات فيه ، فيجى د ذلك على حساب تنمية قواه الخلاقة ، وإما أن يارس قدراته الإبناعية ولا يكرس وقتا أطول ما ينبغى في قراءة ما هو موجود بالفعل ، فيكون مهندا يتكرار بحث أجواه غيره ، أو بالبدء من جديد في طريق سبق أن سلكه آخرون .

ولكن هذا التخصص المتزايد لا يمثل ، في الواقع ، إلا وجها واحدا من أرجه التطور العلمي الجديث . فمع استمرار التخصص وتفرعه ، يوجد الخياه أرجه التطور العلمي الجديث . فمع استمرار التخصص وتفرعه ، يوجد الخياه ألى كشف العلاقات بين الفروع المتباينة ، وإلى إجراء يحوض جزء على الأتحل فروع من تأثير التخصص ، ويصبح لزاما على العالم _ وخاصة من كان عالما كبيرا _ أن يتوصل إلى نظرة متكاملة إلى عمله : فإذا كان متخصصا في فرع من البيولوجيا مثلا كان عليه أن يلم يبقية فروعها ، وأن يمالج مشكلاتها من منظور الكيمياء والفيزياء والرياضيات ، الغ ، ومع ذلك فإن لهذا التكلسل حدودا لا يتعداها ، إذ إنه يتملق ببعض الفروع التي تتصل بصورة مباشرة ، خوضوء التخصص ، ومن المستحيل أن يكون تكاملا

و موسوعيا » . فقد اختفى منذ وقت طويل ذلك المثل الأعلى الذي ظل يمارس تأثيره حتى القرن الثامن عشر عند فيلسوف مثل و لبينتس » الذي كان قادرا على استيعاب معظم معارف عصره والإبداع فيها . وإذا كنا نجد اليوم من آن لآخر شخصيات تتصور إنها قادرة على الإحاطة بمختلف جوانب المعرفة البشرية ، وتستعرض معلوماتها أمام الناس في مختلف فروعها ، فلنعلم أن الجانب الأكبر من هذه المعلومات ناقصة أو زائفة ، وأن العملية كلها استعراضية جوفا ، لا تنطلي إلا على البسطا ، وغيير المتخصصين .

وهكذا تكون هناك حدود « للتكامل » تجعله محصورا في نطاق ممين ، وتظل الفالبية العظمى من المشتغلين بالبحث العلمى عاجزة حتى عن بلوغ هذا التكامل المحدود ، وتزداد أمام أعيننا باستمرار أعداد أولئك الذين يطلق عليهم البعض اسم « الهمجى المتعلم Savage ، وهو شخص لم تكتمل صفات الإنسان فيه لأنه لا يحمل من زاد الدنيا إلا المعلمات المتعلقة بجيدان ضيق ربا لم يكن الإنسان العادى قد سمع عنه في حياته .

وعا يزيد من فداحة المشكلة ، أن أمثال هؤلاء المتخصصين محدودى الأفق هم ، في الأغلب ، أناس مترفعون عن غيرهم ، يتحدثون فيما بينهم المتهم الفاصقة الخاصة ، ويتصورون أن تخصصهم فيها يكسبهم امتيازا على كل من عداهم ، مع إنهم لو خرجوا عن ميدانهم الأصلى قليلا لأصبحوا مكشوفين قاما أمام الفير . أمثال هؤلاء « العلماء الجهال » قد يكونون أحيانا أسوأ من الجهلاء غير المتعلمين ، لأن الأخيرين على الأقل ليست لديهم ادعا الت ، على حين أن الأولين يتصورون أن معرفتهم في ميدانهم الخاص يعرب لهم أن يعدوا أنفسهم « عارفين » في الميادين الأخرى . وكثيرا ما نجد هؤلاء الأشخاص يكونون مادة طريفة لسخرية مؤلفي الروايات

والمسرحيات الهزلية ، حين يصورونهم وقد تظاهروا بمعرفة كل شي ، وهم في الواقع لا يفقهون شيئا عما يخرج عن ميدانهم الخاص ، أو حين يسخرون من ميلهم إلى تطبيق لغة تخصصهم واصطلاحاته الفنية على ميادين لا شأن لها به على الإطلاق ، أو لا يمجزون عن مواجهة موقف من مواقف الحياة المتادة ، لإنهم لم يعرفوا كيف يلاتمون بين عقولهم التي تشكلت في قالب ضيق واحد ، وبين مقتضيات هذه الحياة .

٢ ـ أما المستوى الشانى ، الذى يرتبط بالمستوى السابق ارتباطا وثيقا ، فهر المستوى الإنسانى العام . ذلك لأن التخصص المغرط لا يؤدى فقط إلى عزل المشتغل بالبحث العلمى عن كافة جوانب المعرفة الأخرى ، بل يعمل أيضا على توسيع الفجوة بين العلم والإنسان ، إذ يحول العلم إلى أداة فنية مفرطة فى التعقيد ، وإلى مجموعة من الإجراطات التي تقتضى تدريبا وتعليما مكففا ، ومن ثم يتباعد العلم تدريجيا عن الإنسان فى وجوده المتكامل المحسوس ، وفى مشاكله الواقعية العينية ، ويزداد الباحث العلمي عجزا عن رؤية الصورة الكلية للجياة الإنسانية ، لإنه يفني عمره فى قطاع شديد الشآلة من قطاعات عالم الطبيعة أو الإنسان . وإذا كان العلم فى طبيعته الأصلية ، يستهدف أساسا أن يزيد الإنسان وعيا بإنسانيته ، عن طبيق زيادة معرفته وتوسيع أفقه الفكرى ، فيبدو أنه يتجه الآن ، بعد أن أمرز كل هذا القدر من التقدم ، إلى عكس هدفه الأصلي ، أى إلى إقامة حراجز لا يكن عبورها بين الاشتغال بالعلم وبين المنابغ الأصلية للحياة الإنسانية .

ومن أجل هذا لم يكن يكفى العالم ، الذي يريد أن يُبقى على روابطه الإنسانية ، أن يكون أوسع اطلاعا في فروع المرقة الأخرى ، التي تتصل بيدان تخصصه اتصالا مباشرا أو غير مباشر ، بل إنه في حاجة إلى نوع من

بيدو تحقيقه عسيرا في ضوء الجهد الضخم الذي يقتضيه البحث العلمي في وتننا هذا ، والذي لا يكاد يترك للعالم فراغاً لشيء غيره . ولكن الأمر اللاقت للنظر هو أن عددا غير قليل من العلماء الكبار الذين يفخر بهم عصرنا الحاضر ، كانت لديهم مثل هذه الاهتمامات ، إذ كانوا يحرصون على أن تظل لديهم هذه النافذة المفتوحة المطلة على عالم الأدب أو الشعر أو الموسيقي أو الفلسفة ، وكانوا يجدون متعة كبرى في العودة من أن لآخر إلى أحد مبادين الإنسانيات ، بالمعنى الواسع لهذه الكلمة . وربا قدم البعض من أن لذلك بالأشارة الى أن مصلحة البحث العلمي ذاته تقتضي ذلك: إذ أن الخروج من أن لآخر عن مجال التخصص يتيح للمر ١٠٠ أن يعود إليه بعد ذلك بعقل أكثر تفتيحا ، ونرؤية أشد خصيا ، مما لو كان منغمسا فسه بلا توقف ، كما أن العقل العلمي في حاجة إلى فترات من الراحة لاستعادة نشاطه وحبوبته . وهذه مبررات صحيحة يغير شك ، ولكنها ليست كافية ، اذ أنها ترتد في نهاء، الأمر إلى العلم المتخصص نفسه ، وتجعل من المناصر الثقافية في شخصية العالم مجرد و وسيلة ، يستعين بها على تحقيق هدفه الأول والأخير ، وهو الوصول إلى نتائج أفضل في ميدان تخصصه . وواقع الأمر أن كثيرا من هؤلاء العلماء الذين يحرصون غلى تأكيد الروابط بينهم وبين هيادين الإنسانيات ، لا يتخذون من الثقافة مجرد وسيلة تعينهم في عملهم العلمي ، بل يرونها غاية في ذاتها ، ويُقبلون عليها لأنهم يحبون الثقافة ويستمتعون بها بالفعل ، لا لكي تكون وسبلة لقضاء فترة قراع أو جسرا يعبرون عليه من بحث علمي إلى آخر .

هذا الاقبال على الثقافة لذاتها ، من جانب العلماء الكبار ، لا يمكن تضيره إلا على أساس وحدة الإنسان . فالروم الإنسانية ينبغي أن تظل

محتفظة برحدتها مهما ضاق نطاق احتمامها الأصلى . والتخصص الدقيق لا ينغى على الإطلاق أن العالم إنسان ، وإنه بالتالى قادر على أن يتفرق ويستوعب الجوانب الإنسانية في الثقافة بالإضافة إلى احتمامه العلمى . وإذا كان تقلم المحنارة الإنسانية قد حتم التفرع في ميادين نشاطنا ، وجعل هذه الميادين تشمب أساسا إلى ميدان علمي وميدان أدبي أو إنساني (أو إلى ما أطلق عسليه و سنر Snow » تملك التسسمية المستهورة : والثقافتين » ، العلمية والأدبية) وإذا كان قد حتم تفرعا موازيا لذلك في ملكات العقل الإنساني ، فلابد أن نتذكر على الدوام أن أصل هذا كلم ومنهمه الأول روح إنسانية واحدة . وهؤلاء العلماء الذين يحتفظون بتعلقهم بالميادين الإنسانية والأدبية هم الدليل القاطع على وحدة هذا المنبع الذي ينبق منه كل نشاط عقلي وروحي للإنسان .

والواقع أن الروابط ، وجوانب التشابه ، بين النشاط الذي يارسه الإنسان في العلم وفي الفنون والآداب أقوى مما يبدو للوهلة الأولى . وحسبنا أن نتأمل هنا دور « الخيال » في هذين المدانين . ذلك لأننا نصور عادة أن الخيال ملكة ذهنية لازمة للفنان والأديب وحلهما ، على حين أن العالم ، الذي يأخذ على عاتقه مهسة وصف الواقع على ما هو عليه ، دون أية إضافة من عنده ، لابد أن يستبعد الخيال من مجال عمله . ولكن حقيقة الأمر أن العالم ، وإن كان يلتزم بالقعل بتلك النظرة الواقعية ، يجد مجالا خصبا لناسم ملكة الخيال في صحيم عمله العلمي . وحين نتحدث هنا عن « العالم » ، فنحن لا نعني المشتغلين العادين بالعلم ، الذين يتعين على منهم أن يلقى الضوء على جانب معين من جوانب مشكلة علمية ، والذين يقومون بالمهام الروتينية المألوفة في البحث العلمي ، وإنما نعني العلماء يقومون بالمهام الروتينية المألوفة في البحث العلمي ، وإنما نعني العلماء الكبار ، أي أولئك الذين يتغير بفضلهم مجرى العلم ، ويتوصلون إلى

كشرف أو تظريات علمية ثورية .

ذلك لأن هؤلاء الملماء الكيار هم الذين يستطيعون ، يفضل النظريات أُلتى يترصلون إليها ، أن يجمعواً بين عدد هائل من الوقائع والظواهر في اطار واحد ، ويعبروا عن جرائب شديدة التعدد يصيغة واحدة . ولكي يصلوا إلى هذه الصيفة يلجأون إلى عالم وهمى ، هو عالم الرموز والمعادلات الرياطية الذي لا يوجد في الواقع الفعلى ، بل يوجد في ذهن المالم وعده . ولو تأملنا النظرية التي يتوصل إليها العالم الكبير ، بعد أن تكتمل ، لرجدناها غردها فريدا لعمل متناسق أشبه بالعمل الفني الرائم . ذلك لأن أهم ما يميز الغن هو الانسجام والتوافق ، وهذا التوافق يؤلف بين عناصر متباينة في وجدة متناغمة . والنظرية العلمية مشابهة لذلك إلى حد يعيد : فحين توصل عالم مثل نيوتن إلى نظرية الجاذبية ، واستطاع أن يجمع علاقات الأجسام الكونية كلها : سواء منها الحجر الذي يسقط على الأرض ، والقمر الذي يدور حول المريخ في صيغة واحدة تتسم بالبساطة الشديدة ، كان في ذلك أشهه بمن يهدع عملا فنيا رائعا . ومن المؤكد أن قلعرة النظرية على تفسير مجال شديد الاتساع ، وضم عدد هاثل من الطواهر في أ وحدة واحدة ، تعطى مكتشف النظرية ، وكذلك كل من يطلع عليها ويقهمها ، إحساسا جماليا واضحا ، صحيح أن هذا الإحساس الجمالي ، قي حالة الأعمال الفنية ، يكون متعلقا بأشياء محسوسة أو ملموسة ، وأنه في حالة النظرية العلمية يكون متعلقا و بالمجردات ، ، أي بالعلاقات الدهنية غير المحسوسة بين الظواهر ، ولكن التشابه بين الحالتين واضع ، لأنه ينصب في هذه الحالة على جمع ما هو مشتت في وحدة متأنقة .

وتستطيع أن تستشعر في أنفسنا الإحساس الجمالي الذي تهميم الذكرة العلمية الجردة إذا رجعنا إلى ما يفعله التلميذ الذي يدرس الحساب أو الهندسة في الدارس العادية . فحين يعمل هذا التلميذ على حل مسألة حسابية أو قرين هندسي " قد يلجأ إلى خطوات مطولة معقدة ، يزهن فيها نفسه حتى يصل في النهاية ، وبعد تعقيد شديد ، إلى الحل المطلوب . ولكنه قد يهتدي إلى هذا الحل ، في حالات أخرى ، يطريقة مختصرة توضل إلى الهدف مباشرة وتوفر عليه عددا كبيرا من الخطوات . وحين يتأخل المره هذا الحل المباشر المختص ، يجد فيه نوعا خاصا من الجمال ، هو جمالًا عقلي مجرد ، تعير عنه بساطة الحل وسهولته ، على حين أن الحل المعقد المطول ، وأن كان بدوره نحلا ، يغير في النفس إحماسا بالقبح والافتقار إلى التوافق والانسجاء

ولقد كان إدراك النظام الرياضى الذى تسير عليه القرائين الطبيعية ، في مطلع العصر الحديث ، بالمثا العدد من أقطاب العلم في ذلك العصر إلى أن يروا في الكون عناصر جمالية تتحكم فيه ، وهكنا تصنور كبار Kepler الفالم الفلكي المشهور ، أن النسب الهندسية الرشيقة البسيطة هي التي تميطر على الكون ، وعندما وجد أن الظواهر الطبيعية الشديدة التعقيد ذات تميطر على الكون ، وعندما وجد أن الظواهر الطبيعية الشديدة التعقيد ذات بياء هندسي وحكم ، وقابلة للتمهير عنها بمادلات بسيطة ، وهره هذا الكشف بلي حدايته تهدور أن الله و مهندس » الكون ، بعني أنه هو الذي يشرف على جهل الخوادث الطبيعية المعقدة خاضعة لنسب رياضية بسيطة ، ولم يكن ذلك راجعا إلى أن نقص في إيانه أ بل إنه كان يؤمن حقا بأن المجزة الالهية الكبري في هذا الكون هي الإحكام والترافق والانساق الرياضي الذي تنبطل عليه التوانين المتحكمة في مساره ، وتكور ظهور هذه الفكرة ، التي تربط بين الله وبين الرياضة أن الهندسة ، لذي كبار الفلاسفة في ذلك المصرم «مثل ويكارت وليبغتس ، وكان الجميع يؤمنون بأن في الكون المصرم الغراه ، هو الذي تنمثل المصرمة عقبا مجرة وتتاسية من العلاقات بأن الظواهر ، هو الذي تنمثل المصرمة عقبا مجرة وتتاسية من العلاقات بأن الظواهر ، هو الذي تنمثل المصرمة عقبا مجرة وتتاسية من العلاقات بأن الظواهر ، هو الذي تنمثل المصرمة عقبا عجرة وتتاسية من العلاقات بأن الظواهر ، هو الذي تنمثل

فيه أعظم الآيات الإلهية .

وهكذا كان التداخل وثيقا بين التجريد العلمى ، متمثلا فى أعلى مظاهره وهى الرياضة ، وبين الخيال الذى يسعى إلى كشف الجمال فى كل شىء ، وكان كل كشف جديد يثير لدى العالم حساسية جمالية متزايدة ، بقدر ما يوسع نطاق معرفته ويؤكد سيطرة العقل على الطبيعة .

والحق إننا لا نحتاج إلى أن نذهب بعيدا لكى نؤكد وجود رابطة وثيقة بين العلم وملكة الخيال فى الإنسان : ذلك لأن حالات الإبداع العلمى ذاته تؤكد هذا الارتباط تأكيدا قاطعا . فالطريقة التى يظهر بها الكشف العلمى فى ذهن العالم قريبة كل القرب من تلك التى تظهر بها فكرة العمل الفنى فى ذهن الفنان . ولو رجعنا إلى ما كتبه العلماء أنفسهم عن حياتهم الخاصة ، وعن الظروف التى توصلوا فيها إلى كشوفهم ، لوجدنا أن الكثيرين منهم كانرا يهتدون إلى فكرة الكشف الجديد بصورة مفاجئة ، ورها الكثيرين منهم كانرا يهتدون إلى فكرة الكشف الجديد بصورة مفاجئة ، ورها أثارها شيء بسيط لا يكاد يثير في الإنسان العادي أيه فكرة ذات قيمة : كما هي الحديقة ، والتي أوحت إليه يقانون الجساذبية (إذا كانت هسلم القصة صحيحة) . وهنا لا نكاد نجد اختلافا بين طريقة ظهور نظرية جديدة في صحيحة) . وهنا لا نكاد نجد اختلافا بين طريقة ظهور نظرية جديدة في أو ظهرر لحن موسيقي جميل في ذهن الفنان .

بل إن التشابه لا يقتصر على هذا الانبثاق ، الذي هو أشبه بالالهام أو الاستئاره المفاجئة الكاشفة ، وإنما يمتد إلى ما هو أبعد من ذلك . فعلماء النفس يقولون إن مثل هذا « الالهام » لا يأتى عفوا _ وهم على حق في ذلك ، إذ أن الفواكة وغيرها كانت تسقط على رءوس الناس منذ ألوف السنين

درن أن يستنتج أحد من ذلك شيئا ، كما أن ملاية، الناس قد غمروا أجسامهم في الحمامات وارتفعت المياه فيها دون أن يستخلصوا من ذلك أي قانون مثل قانون الطفو (كما تحكى القصة المشهورة الأخرى عن العالم البوناني الكبير « أرشعيدس ») . فلا بد نظهور هذا الالهام المفاجى، من إعداد طويل ، وانشفال دائم بموضوع معين ، ومستوى معين من التفكير . وهذا يصدق على العالم وعلى الفنان معا ، إذ أن القدرة التلقائية على الإبداع دون اعداد سابق مستحيلة في حالة العالم ، كما أنها أصبحت الآن شبة مستحيلة في حالة الفائم ، كما أنها أصبحت الآن

وهكذا يمكن القول إن المنبع الذي ينبئق منه الكشف العلمي الجديد ، والعميل الغني الجديد ، هو منبع واحد ، وأن الجذور الأولى والعميقة للعلم والفن واحدة ، ومن ثم فإن العالم الذي ينمي في نفسه حاسة التذوق الغني أو الأدبي إنحا يرجع ، في الواقع ، إلى الجذور الاصلية لمصدر الابداع في الإنسان ، ورعا كانت رعايته لملكة الخيال في ذهنه سببا من أسباب ابداعه في العلم ، وخاصة لأن النظريات العلمية الكبري تحتاج إلى قدر غير قليل من الخيال حتى تخرج بصورتها المتناسقة المترابطة . صحيح أن العالم يظل يلاحظ ويراقب ويسجل الظواهر ويجرى التجارب عليها ، ولكنه حين يبدع يلاحظ ويراقب ويسجل الظواهر ويجرى التجارب عليها ، ولكنه حين يبدع نظريته العامة يقوم بتلك و القفزة » المشهورة التي تتخطى الظواهر المشاهدة وتقدم عالما كان مجهزلا حتى ذلك الحين . وهو في تجاوزه للواقع الملاحظ يحتاج إلى كل ذرة من قدرته التخيلية . فلا عجب أن نجد أقطاب العلم يعترين من الغن اقترابا شديدا في طريقة إبداعهم ، وفي جرأتهم على استكشاف المجهول .

وبعد هذا كله ، فإن وجود الفن بوصفه عنصرا من عناصر ثقافة العالم بم مع ملاحظة أن كلمة « الفن » تستخدم هنا بأوسع معانيها ، أي بالمعني الذي يشتمل على الفتون المعروقة والشعر والأدب _ يجعل من العالم إنسانا أفضل . وإحساس العالم بنض الإنسانية ، واكتسابه رقة المشاعر التى يبعثها الفن فى النفوس ، قد أصبح شيئا ضروريا فى عصرنا الحاضر بوجه خاص ، حيث يزدى التخصص المفرط إلى جفاف فى الروح لا تبلله إلا قطرات من نبع الفن ، وحيث تهدد العالم قوى تريد أن تستغل كل إبداع على لأغراض معادية للإنسان ، وهى قوى لا يستطيع أن يصمد أمامها إلا علما ، يحرصون على حفظ روابطهم بكل ما هو شريف ورقيق وصاف فى النفس الانسانية .

حبن نتأمل بعض مسار التفكير العلمى عبر العصور ، وحركته التى تزداد ترثبا ونشاطا في عصرنا هذا على وجه التخصيص ، وحبن غمن الفكر في السمات التي يكتسبها العقل البشرى نتيجة للتقدم العلمي المتلاحق ، ونحاول أن نستشف شكل العالم الذي سيردي إليه استمرار هذا التقدم في المستقبل ، وإذا لم يقدر لعالمنا هذا أن ينتجر عن طريق العلم نفسه ، في حرب نووية أو بيولوجية لا تبقى ولا تذر _ حين غند بأنظارنا إلى هذه الآفاق المقبلة للعالم في ظل التقدم العلمي ، فإن المره لا يملك إلا أن يرى أمامه ، في المستقبل ، صورة عالم متحد ، تختفي فيه كثير من الغواصل التي تفرق بين البشر في وقتنا الحالى ، وتجمعه أهذاف وغايات واحدة ، وإن لم تتلاشي مظاهر التنوع الخصب التي لابد منها لكي تكتسب حياة الإنسان ثراء مظاهر التنوع الخصب التي لابد منها لكي تكتسب حياة الإنسان ثراء

وحين نقوله إن النتيجة التى يؤدى إليها مسار هذا التفكير العلمى ، فى رحلته الطويلة الشاقة ، هى توحيد الإنسانية ، فنحن نعلم تمام العلم أن هذه النتيجة مازالت بعيدة عن أن تتحقق . ولكن الأمر الذى نرد أن نؤكده هو أن كل العوامل التى تقف حائلا دون هذا التوحيد تتعارض مع الطبيعة الحقيقية للعلم ، ومن ثم فإن التفكير العلمى ينبغى أن يزيجها جانها آخر الأمر .

ولكن ، ما هى هذه العوائق التى تقف فى وجد استخدام العلم لصالح

الإنسانية جمعاء ، بدلا من أن يُستخدم _ كما هو حادث فى الوقت الراهن

- أداة للتفرقة بين البشر ، وزيادة قوة فئات أو مجتمعات معينة على حساب
الباقين ٢ إن من المعترف به أن العلم كان ، منذ بداية تقدمه فى العصر
المديث ، يخدم شتى أنواع المصالح والجماعات البشرية ، ولكننا اليوم
نستطيع أن نشير إلى طريقتين واضحتين فى استخدام العلم ، تؤدى كل
منهما ، بطريقتها الخاصة ، إلى إرجاء اليوم الذى سيصبح فيه العلم قوة
موحدة تخدم الإنسانية بلا تفرقة . هاتان هما : النزعة التجارية والنزعة
القرمية فى استخدام العلم .

AND

أن أحداً لا يستطيع أن ينكر أن العلم في كثير من المجتمعات المعاصرة مازال يستخدم استخداما تجاريا ، ومازال البحث العلمي فيها يعد سلعة تخضع لمطلبات السوق وتخدم أغراضه . بل إن بعض العلماء ، عن يقعون فريسة لأوهام و الاقتصاد الحر ۽ على النحو الذي كان يدعو إليه آدم سميث في القرن الثامن عشر ، مازالوا يؤمنون بأن هذا الطابع التجاري للعلم هو خير وسيلة للنهوض به ، إذ يؤدي إلى احتدام المنافسة بين المؤسسات التجارية التي تقرم بتشفيل العلماء ، عا يوفر للعلماء شروطا أفضل تعينهم على التقدم في بحرثهم ، ومن ثم تكون الحصيلة النهائية مزيدا من الكشوف العلمية النهائية مزيدا من الكشوف العلمية النائية عن هذا التنافس .

ولكن ، مثلما تبين بعد وقت غير طويل ، أن النظام و الاقتصاد الحريم ، إذا ترك يسير تلقائيا دون ضابط ، يؤدى إلى عكس الفرض الذى كان يتصوره مفكروه وفلاسبته الأوائل ، ويوقع الإنسان فريسة للاستفلال بدلا من أن يخدم مصالحه المادية ، فكذلك اتضح أن للاستخدام التجارى

للعلم عيوبا فادحة ، أوضحها تشتيت جهود العلماء وتبديدها . ذلك لأن الشكلة العلمية الواحدة قد تصبح عندئذ موضوعا لبحث في عدة مؤسسات تتنافس فيما بينها ، وتسعى كل منها إلى أن تسبق الأخريات ، فتضيع بذلك جهود عدد كبير من العلماء في بحوث متقاربة ، ورعا متكررة . ولو كان هناك تخطيط موحد لأمكن تركيز الجهود على نحو أفضل من أجل الوصول إلى أفضل وأسرع حل للمشكلة . وفضلا عن ذلك فإن العلم ، في ظل الاستغلال التجاري ، يمكن أن يصبح موضوعا للاحتكار . فنظام براءات الاختراع يعظى المؤسسة التي تشتري حق استغلال كشف معين ، الحرية في استخدام هذا الاختراع ، أو عدم استخدامه ، وقد يظهر كشف علمي أو تكنولوجي هام ، دون أن يعلن على الملأ ودون أن ينتشر بين الناس ، لأن في نشره إضرارا بمصالح تجارية ضخمة . وهكذا تحدد المؤسسات التجارية توقيت الانتفاع من عدد كبير من الكشوف الجديدة ، وربا اشترت حق الانتفاع بهما كيما تحجيها نهائيا عن الظهور ، إذا كانت تهدد استثماراتها . الكبري ، أي أنها تشتري الاختراع لكي تخنقه ، أو تعلنه في الوقت الذي تقتضيه مصالحها هي ، لا حاجة المجتمع اليه . ومن هذا القبيل ما أشيع وقتا ما من أن محركا جديدا للسيارات ، أيسط وأقل تكلفة بكثير من المحركات الحالية ، قد اخترع واشترته شركة كبرى لكي تحجيد وتحمي استثماراتها الهائلة المبنية على نظام المحركات الحالى .

على أن العيب الأكبر في الاستغلال التجاري للعلم هو المهدأ نفسه ، أعني إخضاع البحث العلمي للاعتبارات التجارية . ذلك لأن العمل العلمي الكبير شيء أعظم وأشرف من أن يقوم ويخضع المقاييس التجارية بالمال ، بل إن هذا التقويم المالي يكاد يكون ، من الوجهة العلمية ، مستحيلا : ذلك لأن كل عمل علمي لا يقتصر الفضل فيه على صاحبه فحسب ، بل إنه

يرتكن في الواقع على جهد جميع العلماء السابقين في ميدانه ، ولو حاولنا أن نحصره في شخص مكتشفه لاعترضتنا في هذه الحالة صعوبات أخرى : إذ أن العمل العلمي الجاد لا يستغرق من حياة العالم أوقاتا معينة ، هي تلك التي يقضيها في معمله أو مكتبه ، وإنما يستغرق تفكيره كله ، وربا حياته السابقة بأكملها ، التي كانت كلها إعدادا وتهيئة لهذا الكشف . ومن هنا كان من العسير حساب وقت العمل اللازم له ، على عكس الحال في أنواع الإنتاج الأخرى التي تغضع للتقويم المادي .

إن من الصحيح بالفعل - دون أية محاولة للكلام بلغة إنشائية أو لتملّق المشاعر بطريقة بلاغية - أن هناك أمورا أسمى وأرفع من أن يعبر عنها بلغة التجارة والمال . فالكشف العلمى الذى تعم نتائجه الإنسانية كلها ، شأنه شأن العمل الغنى الرفيع الذى يسعد الإنسان ويسمو به فى كل مكان ، هى نواتج للعبقرية البشرية لا يصح أن تقاس بالمقاييس المادية . ومع ذلك فإن الحقائق المريرة فى عالمنا المعاصر تقول بعكس هذا ، وتؤكد أن العلم يُستغل ويقوع تجاريا ، وأنه يُستخدم لتحقيق أرباح لمؤسسات معينة ، تجنى منه أضعاف أضعاف ما أنفقت عليه ، وتستخدمه لتحقيق أهداف مضادة لتلك التى يتجه إليها عقل العالم ، ذلك العقل الذي لا يحركه إلا السفى لخدمه البرية كلها ، لا لتحقيق مصلحة فئة واحدة من فناتها .

أما النزعة القومية في العلم فرعا كانت أشد خفاء من النزعة التجارية التى تعلن عن نفسها صراحة وبلا موارية . ذلك لإن دول العالم المعاصر ، وأنه وأوساطها العلمية ، لا تكف عن ترديد القول إن العلم لا وطن له ، وأنه يتخطى الحدود القومية ، مثلما يتخطى الجواجز السياسية والعقائدية . فمن المستحيل أن نتصور ، مثلا ، كيميا ، رأسمالية أو فيزيا ، اشتراكية ، مثلما أن علم الاحيا - الإنجليزي لا يمكن أن يكون ، في أسسه الرئيسية ، مختلفا

عن علم الاحياء الصينى . فالحقيقة العلمية تفرض نفسها على العقل ، في أى مكان أو زمان ، بقوة المنطق والبرهان وحدها ، أى أن هذه الحقيقة بطبيعتها عالمية ، ولا مجال فيها للتفرقة القائمة على أسس قومية .

ولكن إذا كان هذا هو ما يعلنه الجميع ، فإن الممارسات الفعلية تختلف عن ذلك في كثير من الاحيان اختلافا بينا . ففي نفس الوقت الذي يؤكد فيه الناس عالمية العلم ، تظهر لديهم اتجاهات تتحدى هذا الاعتقاد الأساسي ، وتؤكد أن النزعة القرمية مازالت مسيطرة على عقول الناس في هذا المجال بدوره ، ويظهر ذلك بوضوح قاطع حين نقرأ الكتب التي تصدر عن مؤلفين ينتمون إلى الدول المتقدمة علميا : فالأمثلة التي يضربها المؤلف الفرنسي ينتمون إلى الدول المتقدمة علميا : فالأمثلة التي يضربها المؤلف الفرنسي لمسلماء أو لاكتشافات علمية هامة ، نجد أغلبها مستحدا من علما ، فرنسيين . وحين يتحدث الانجليزي عن تاريخ العلم فكثيرا ما يبدو للقارى، كما لو كان هذا التاريخ قد كتب على أيدى العلماء الإنجليز ، وقل مثل هذا عن الالمان ، وربا عن الأمريكيين ، وهلم جرا . وكثيرا ما لاحظت أن علما ، ومؤرخي الدول الفربية ، حين يتحدثون عن الهندسة اللاأقليدية ، يبرزون دور ومؤرخي الدول الفربية ، حين يتحدثون عن الهندسة اللاأقليدية ، يبرزون دور دومان الموس يرفضون حتى أن يوضع هذا الأخير على قدم المساواة مع الأول ، لأن مواطنهم كان أسبق من زميله زمنيا ، على قدم المضاواة مع الأول ، لأن مواطنهم كان أسبق من زميله زمنيا ، على قدم المضاواة مع الأول ، لأن مواطنهم كان أسبق من زميله زمنيا ،

وكم من مرة قرأت كتابا فرنسيا فوجدته حين يعرض لنظرية التطور ، يتحدث عن بيغون Buffon ولامارك Lamarck أكثر مما يتحدث عن دارون ، وحين يتكلم عن الكيميا ، فإن « لافوازييه » يحجب عنده أية شخصية أخرى ، وربما تكلم في الفيزيا ، عن باسكال أكثر مما يتكلم عن نيوتن .

وني عصرنا الحاضر تختلط النزعة القومية بالانحياز الايديولوجي، فيدافع الكتاب الاشتراكيون عن المعلم الذي يظهر في ظلل ايديولوجية اشتراكية ، أو على يد عالم له اتجاهات اشتراكية ، بينما يميل علما ، البلاد الرأسمالية إلى الإقلال من دور هؤلاء الأخيرين ، وتأكيد فضل نظامهم على الملم . فمنذ المهد النازي كي ألمانيا نجد العلماء الألمان يتجاهلون و فيزياء أينشتين » زمنا طويلا ، لأنه غادر إلمانيا هاربا من النظام ، وأدى هذا التجاهل إلى تقدم الإنجليز والامريكيين عليهم في هذا المجال. وفي العهد الستاليني كان عالم الأحياء المشهور « ليستكو Lyssenko ، هو الحاكم بأمره في ميداند ، لأنه عرف كيف يوفق ، بطريقة لا تخلو من التلاعب ، بين النظريات البيولوجية وبين الفلسفة المادية الديالكتيكية ، ولذلك كانت نظر ياته مدعمة بسانيطة المدولة ، وكيان خصيومه معلى المستوى العلمي البحاء ... خصوما للدولة ، ومبعرضين لكل ضروب الاضبطهاد . ومازلينا نجيدنس الاتبحياد السيرفيستي اهستمسام كبييسرا بأفسكسيار « تسبيرلكونسكي Tsiolkovsky» الذي تحدث عن الصراريخ وغزر الغضاء باسهاب منذ أوائل القرن العشرين . كما تجد من يؤكد أن اختراعات كثيرة ، منها التليفزيون مثلا ، كان أوله من توصل إليها روسيًا ، أما في أمريكا فهناك حرض شديد على تأكيد الدور الرائد لعلماء ومخترعين رها لم يكن العالم الخارجي يعرف عن كشوفهم إلا أقل القليل ، مثل بتجامين فرانكلان وفولتون Fulton ، ولا ننسى أن سفن و أبولو به التي هيطت مركباتها على سطح القمر قد حرصت على أن تُغرس في تربته العلم الأمريكي .

ويصل اصطباع العلم بالصبغة الايديولوجية في الصين إلى حد أن العقيدة المارية تحكمت في شروط اختيار المشتغلين بالعلم ، وفي ظروف عمل العلماء . ففي الصين المعاصرة ظهرت ، منذ سنوات قليلة ، حملة عنيفة ضد العملماء المتخصصين المتفرغين الذين وصفوا بأنهم يكونون و صفوة » متحمالية ، لا تعرف كيف تجمع بين نظسرياتها العملمية وبين ظروف حباة الشعب . واتجهت الدعوة ، بجدية شديدة ، إلى السماح للإنسان و الاشتراكي » العادي بدخول الجامعات ومعاهد البحث ، مؤكدة قدرته على تحصيل العلم الرفيع والوصول إلى كشوف جديدة فيه ، وكان هذا تحديا جريئا حتى لمبدأ « التخصص » ذاته ، الذي يبدولنا مبدأ مستقرا منذ بداية العصر الحديث . وعلي الرغم من غرابة فكرة اشتفال العامل العادي أو الفلاح البسيط بالأبحاث العلمية الرفيعة ، فإنها تؤخذ هناك بجدية شديدة ، وقد كانت واحدة من الأسباب التي أدت إلى تغييرات أساسية في مناصب الدولة الكبري وقتا ما .

أما إذا انتقلنا إلى عالمنا العربى ، فإنا نجد كتابنا حريصين ، بطبيعة الحال ، على تأكيد الدور الذى قام به العلم العربى فى العصور الوسطى ، ويصل هذا الحرص إلى حد تأكيد ريادة كثير من العلماء العرب فى ميادين علمية غير قليلة . وربا بالغ البعض فأكدوا أن أصول عدد من النظريات المعاصرة ، كنظرية النسبية مثلا ، موجودة لدى العرب فى العصور الوسطى ، وهر تأكيد واضع البطلان ، لا لأن العرب كانوا أقل من غيرهم ، بل لأن ظهور نظرية كهذه يحتاج إلى تطور معين فى العلم ، ولا يمكن تفسيره إلا فى ضوء ظروف عصر معين كان العصر الذى ظهر فيه العلم العربى مختلفا عنه كل الاختلاف .

من هذه الأمثلة كلها يتبين لنا بوضوح أن النزعات القرمية أو الايدبولوجية مازال لها تأشيرها القوى ، حتى فسى أرقى المستمعات المعاصرة ، في نظرتنا إلى العلم . ونحن لا نعنى بذلك التنديد بتدخل هذه النزعات في العلم : إذ أن من المسروع ، في بعض الحالات على الآتل ، أن

يغفر شعب ما ، أو نظام ايديولوجيى معين ، بعلمائد ، ويهتم بتأكيد الدور الذى قاموا به أكثر نما يهتم بدور الآخرين ، ولكن ما نعنيه من إيراد هذه الأمثلة هو أننا جميعا نعلن على الملأ أن العلم ملك للإنسانية كلها ، وأن حكمنا عليه ينبغى أن يكون موضوعيا ونزيها ، وأن العالم الكبير مواطن للعالم كله ، لا لوطنه فحسب ، ولكننا نتصرف عمليا على نحو مغاير ، ونحتفظ فى أحكامنا على العلماء وعلى إنتاجهم بكثير من الأفكار التي تنجي إلى الإطار القومى أو الايديولوجى ، وهو إطار بعيد كل البعد عن النوعة العالمية التى تتجاوز حدود الأوطان أو المذاهب الفكرية .

وهكذا يمكن القول إن كثيرا من مظاهر العلم ما زالت تتأثر بنزعات مضادة للنزعة العالمية ، ومع ذلك فإن العالم يتجه ، رغما عن كل شيء ، الى مزيد من الترحد بفضل العلم . فالتكنولوجيا الحديثة ، التي هي نتاج مباشر للعلم ، خلقت عالما تتقارب فيه المسافات ، وتتشابه فيه الأفكار والعادات ، وتهدم فيه بالتدريج كل الحواجز التي تفرق بين البشر ، ويوما بهذ يوم يزداد تأثير تلك * الثقافة العالمية * التي خلقتها وسائل الإعلام الحديثة ، والتي تجعل الشاب في الشرق الأقصى لا يختلف في مظهره وفش هواياته عن نظيره في غرب أوربا ، والتي تنشر في العالم كله ألوانا متقاربة من الفنون الجماهيرية تزيل الغوارق بين الأذواق إلى حد بعيد .

ولقد عاب الكثيرون على هذه « الثقافة العالمية » سطحيتها وابتذالها ونزعتها التجارية ، وكانوا على حق فى ذلك . ولكن إذا كان مضمون هذه الثقافة مبتذلا ، نتيجة لظروف المرحلة الراهنة من تطور العالم ، فإن ما يهمنا هر المدأ نفسه ، أعنى وجود ثقافة على مستوى عالمى . ولابد أن يأتي اليوم الذي تُستغل فيه هذه الامكانات الهائلة من أجل نشر ثقافة ذات مستوى

إنسانى رفيع على نطاق العالم كله ، وهذا ما تنبهت إليه الهيئات الدولية ، وعلى رأسها منظمة اليونسكو ، التي قشل هي نفسها مظهرا هاما من مظاهر الترحيد الثقافي بين البشر ، والتي تبذل جهودا كبيرة من أجل صبغ الثقافة العالمية بصبغة أرفع من تلك التي تتسم بها الثقافة التجارية الحالية .

إن توحد العالم بغضل التقدم العلمى ليس هدفا مرغوبا غيه فحسب ، بل هو هدف لا غناء عنه من أجل بقاء البشرية . وقد بينا ، عند الحديث عن الأبعاد الاجتماعية للعلم المعاصر ، كيف أن المشكلات الخطيرة التى يواجهها العالم في الوقت الراهن تشير كلها إلى اتجاه واحدد للحبل ، هسو الاتجاه العلم . وعلى العكس من ذلك فإن تجاهل الحلول التى تتم على مستوى عالمي ، أو إرجاءها ، لابد أن يؤدى إلى كارثة للبشرية . وهذه حقيقة أدركها كثير من المفكرين الماصرين الذين رفع بعضهم شعار : أما عالم واحد ، أو لا عالم على الإطلاق)

ولكن هل يعنى ذلك أن العلم وحده ، ويقواه الخاصة ، هو الذي سيؤدي إلى هذا الترحيد ؟ إن الكثيرين ، ولا سيما في المصحر الغربي ، يؤمنون بذلك . فهم يمتقدون أن التقدم العلمي والتكنولوجي يستطيع ، هو وحده ، أن يقرب بين الاتجاهات المتباينة في هذا العالم ، حتى في أشد الحالات تنافرا ، كما هي الحال في التضاد الإيديولوجي بين الرُأسمالية والاشتراكية . ففي رأى هؤلاء أن حرص الدول التي تأخذ بهذين النظامين المتبارضين على اتباع أحدث الأساليب العلمية والتكنولوجية ، هو في ذاته المتبارضين على اتباع أحدث الأساليب العلمية والتكنولوجية ، هو في ذاته بينها . أي أنهم يرون أن الصراع الإيديولوجي سيخلي مكانه في النهاية للتقدم العلمي ، ولما كان هذا التقدم متشابها في الحالتين ، فإن الأمر للتقدم العلمي ، ولما كان هذا التقدم متشابها في الحالتين ، فإن الأمر سيختي يهذه المجتمعات المتمارضة إلى التقارب . غير أن مفكري المسكر

الاشتراكى لا يبلون إلى هذا الرأى ، لأن الصراع الايدبولوجى هو الذى يقرر فى الشهاية ... حسب رأيهم ... مصير العالم . صحيح أنهم يعترفون بالأهمية القصوى للتطورات العلمية والتكنولوجية المعاصرة ، غير أنهم يرون أنها ليست هى الحاسمة ، بل إنها تخضع للإيدبولوجيا التى تعطى هذه التطورات اتجاهها ومعناها ، ويؤكدون أن نظرية « التقارب » القائم على أساس العلم والتكنولوجيا أنما هى محاولة من المفكرين الغربيين للتستر على الفوارق الإيدبولوجية الأساسية بين النظامين العالميين ، ولتمييع الصراع الحاسم بينهما .

وأيا ما كان الأمر ، فمن المؤكد أننا لا نستطيع في عصرنا الحاضر أن نفصل على نحو قاطع بين العوامل الإيديولوجية والعوامل العلمية والتكنولوجية ، لأن التأثير بين الطرفين متبادل . فالعلم يتأثر بالاتجاه الإيديولوجي للمجتمع ، إذ تتحدد في ضوء هذا الاتجاه أهداف العلم والأولويات التى تعطى للأبحاث العلمية ، كما يتحدد في ضوئه مركز العلم وسط أنواع النشاط الأخرى التي يقوم بها المجتمع . ولكن الأيديولوجيا ذاتها تتأثر بالعطم ، لأن نوع الصراع الإيديولوجي الدائر في عصرنا الحاضر يتحدد إلى مدى بعيد بالشكل الذي وصلت إليه المجتمعات المعاصرة بفضل العلم ، ولا سيما في ميدان الإنتاج ، وهو الميدان الرئيسي الذي يدور فيه العراع الإيديولوجي .

وهكذا نستطيع أن ثقول ، مرة أخرى ، إن العالم يتجه إلى العرحد بفضل العلم ، حتى لو أخذنا بالرأى القائل إن هذا التوحد لن يقرد إلا الصراع الإيديولوجى ، وحين نتأمل صورة الإنسانية في المستقبل ، فلن يملك المرء إلا أن يتصورها وهي تفكر بعقلية عالمية ، وتراعى مصلحة الإنسان في كل مكان ، بفض النظر عن فوارق اللون والجنس والوطن والعقيدة . وعندئذ

فقط سيكون التفكير العلمى لدى البشر قد استعاد طبيعته الحقة ، بوصفه بحثا موضوعيا نزيها عن الحقيقة ، يعلو على كل ضروب التحير والهوى ، ويزن كل شيء بيزان واحد ، هو ميزان العقل .

مراجع

- J. D. BERNAL: Science in History. 4 vols. 3rd ed. Polican 1969.
- J. BRONOWSKI: The Common Sense of Science. Pelican 1960.
- M.R. COHEN: Reason and Nature. Free Press, Glencoe, 1959.
- RENÉ DUMON'I: L'Utopie ou la Mort, Paris (Seuil) 1974.
- JEAN FOURASTIÉ: Les Conditions de l'esprit scientifique. Paris, NRF, (Collection "Idées") 1966.
- J. FRANEAU; La Pensée scientifique. Bruxelles, Editions Labor, 1966.
- N. R. HANSON: Patterns of Discovery. Cambridge U.P., 1958.
- J. LALOUP: La Science et l'humain. Paris (Casterman) 1960.
- ERNEST NAGEL: The Structure of Science, N.Y., Harcourt-Brace, 1961.
- ERNEST NAGEL: Sovereign Reason. Free Press, Glencoe. 1954.

- KARL POPPER: The Logic of Scientific Discovery.
 N.Y., Basic Books 1959.
- Proceedings of the XVth World Congress of Philosophy Vol. I. Sophia, 1973.
- A. D. RITCHIE: Scientific Method. Littlefield & Adams. N.Y., 1960.
- H. ROSE & S. ROSE: Science and Society. Pelican 1971.
- B. RUSSELL: The Impact of Science on Society. Allen & Unwin, 1967.
- The Scientific & Technological Revolution (several authors) Moscow, 1972.
- S. TOULMIN: The Philosophy of Science, Hutchinson's University Library, 1953.
- G. VOLKOV: Man and the Challenge of Technology, Moscow, 1972.
- C.H. WADDINGTON: The Scientific Attitude. Pelican 1948.
- W. WIGHTMAN: The Growth of Scientific Ideas.
 Yale U.P. 1953.

مطابع الغيثة المرية العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٦/٠٩٦٧ I.S.B.N- 977 - 01 - 4840 - 7

مكنبة الأسرة



والفراعة الجوانع





مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب